



# Archiv

Des

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

### Meflenburg.

II. Jahr.

Heransgegeben

von

Ernst Boll.

Neubrandenburg, in Commission bei C. Brünslow.

# didik

Vereins der Frennde der Rolungelchicht

Deellenburg.

29 Port of the Control of the Control of the

Jafat Ji

usis, spanorid

The second secon

Ernic Moli.

du Cemmifft on bei C. Brühalom 1887.

### Inhalt.

		ente
1.	Bericht über bie 11. Bersammlung bes Bereins am 3. Juni	
	1857 zu Schwerin von Buffnei	1
	Unlage I. Namenslifte ber Vereinsmitglieder	11
	II. Einnahme und Ausgabe	19
	III. Erwerbungen ber Bibliothek	20
2.	Bur Kenntniß ber Gafteropoden bes nordalbingischen	-
	Glimmerthone, von J. D. Gemper in Altona	23
3.	Beitrag zur Kenntniß ber filurischen Cephalopoden im	
	nordbeutschen Diluvium und in Schweden (mit 9 Taf.),	
	von E. Boll	58
4.	ueberficht ber Rafer Meklenburgs, von g. B. Clafen.	
	3. 20th	96
	(1. Abth. Archiv VII. 100 ff. 2. Abth. IX. 116 ff.)	
5.		119
	Die Reptilien Meklenburgs (von Strudu. G. Boll) .	
7.	Bufage und Berbefferungen zur Lübeder Flora, von R.	
	of a court of the	133
8.	Merkwürdige Bäume in Meklenburg von E. Boll .	135
9.		143
10.		
	1. Luftspiegelung, von E. Peters	150
	2. Heuschreckenzug im J. 1733, von E. Bott	
		151
	4. Deilephila Nerii bei Meserit, von Rade	
	5. Rennthiergeweih bei Ganschendorf, von E. Boll	
	6. Hymnus an Flora von C. v. d. Lühe	
	7. Geognoftisches aus dem Fürstenthume Lübeck .	153
	8. Die Torfinsel im Cleveeter See	157
	9. Rauchende Berge, von E. Bott	158
	10. Einige neue Funde (Elephas primigenius, Pha-	
	laropus rufus, Lepidopteren, Lobaria pulmonaria,	
	Jnula Conyza)	
	11. Sammler und Sammlungen	100
11.	Meteorologische Beobachtungen zu hinrichshagen	
10	(9. Jahr) von Prozell, die 1. Tabelle.	
12.	Meteorologische Beobachtungen angestellt im J. 1856	
	auf der Navigationsschule in Lübeck, die 2. Tabelle.	

## Inhali.

ninish (V)		•	54			10000000000000000000000000000000000000	
st In	18 mm 3	Benefin	ad annin	li en am	Li vid andic	a Psericht	No.
1	4				and School		
If .	Trodaligi	urantris	M. tit if	Hanrand R	ulace L ?		
01 .		. ving	built dur	umdo dajo	9 .1(1)		<b>阿斯</b>
	1					44381	
63					nathile, bu		\$
60					imierifons,		
		nodociji	S IT ON	វិតិសាក្រៅរុំ			i ii
Kir .					E. 18 ett s		
					in Royald Sy		D .
ne all	MOK LINE	R jap	dust by	un ricus (cr	B. mindle	and the Co	
1	J. C. L.	1. 16.76	-1 -11 1/1	14 .11.	led. Might Allekar bib	A Land	p Mi
					olifonelling		angin
8C1 80	12 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1/21	\$ 17.	Kalley I	drock dom		i di
1.11	Program	Than h	的標的對於	Gent of the	nek raldin	minn 维 写	前约四
5 - 200	d Frank	d Barrier	. 4 . 4 . 20	HULLING	30 346 20	tunels, i	Carrier 19
14	Art of the second	0.00		i hasira	11.	hisaisce s	N.
	2000	i Ling ( al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	done, co	n Turing		1 9 505
17.17/25	F- FI PROPER	MAN THE PARTY	USET M. YOU.	37、 海解系、 8	於於自己,所謂各個是	eberg, 2	战争恶
. 1.1 .					ar konjenik Livetenik		erer 18.
					oldhiadh		
City	5.4 M. 16 6				ammaga.		1 10
C(1)	to distance of a	greining.	dia met	ं कि है, की	Houses !		4614
					Adr d <b>a</b>		
Colgar	Y-TEVATO	1778 1 9-55	के - क्षेत्र सकट	NIO - TATO	dreading 16	AN IDAN	1903
- (1)			i is igo			Y (1)	147世
					ic'h afulid		
001.			og(m);mm	no onu	ALTHOUGH A	Wan his	1018
10 C	and this	: 4 i 4. : 45 : 306	in night	Beatlading Fright	indinolo Liu tylo	o Como	
de	81, 8, 10			The second second	ale othibasto	A 2002 PK (CS20 HOR) URBAN	Mb n
411		49.77	d it is a second	n p) an air	anius is us	學加	mas.
44	TIME CONT	111	en e i g	191 23	nronie ir raid	withill	1123/

### 1. Bericht

über bie

# 11. Versammlung des Vereins am 3. Juni 1857 ju Schwerin.

Die diesjährige Verfammlung fand am 3. Juni 10 Uhr Morgens in Schwerin wiederum im Großherzoglichen Untiquarium ftatt, wie icon im Jahre 1853, und nahmen an derfelben Theil die herren: Dr. Fiedler und Baumeifter Roch aus Domit, Lehrer Brodmuller und Dr. Rloß aus Grabow, Organist Rubien aus Rlug, Baftor Willebrand aus Kladow, Rector Dr. Wittmut aus Schönberg, Lehrer Lau aus Biet, Lehrer Rättig und Rreiswundarzt Comidt aus Wismar, Behrer Lindemann aus Wittenburg, Dr. med. Bland, Pharmagent Brath, Dr. med. Bruduer, Dr. Dippe, Geh. Medicinalrath Blemming, Dr. Sartwig, Sofgartner Lehmeber, Archivrath Lifd, Dr. gur Nedden, Br. Lieutenant von Preen, Baumeifter Ruge, Dr. Schiller, Segnig, Postschreiber Selfes und Lehrer Buffnei aus Schwerin, Fromm aus Parfentin.

Von den Mitgliedern des Vorstandes waren gegenwärtig Herr Archivrath Lisch und Lehrer Wüstnei, und eröffnete und leitete der Erstere die Versammlung, während dem Letteren die Führung des Protosolls übertragen wurde. Es wurde zunächst folgender Jahresbericht verlesen, welcher von dem Secretair des Vereins, Herrn E. Boll, der leider verhindert war, an der Versammlung Theil zu nehmen, abgefaßt und eingesandt war.

"Was zunächst die äußeren Angelegenheiten unseres Bereines betrifft, so sind dieselben in dem verstossenen Jahre ganz in ihrem gewöhnlichen Geleise geblieben. Die Anzahl der Mitglieder hat sich einerseits zwar um 6 vermindert, indem die Herrn Schmidt, Plantagendirector in Ludwigslust, v. Boddin, Schlöpfe und Gerdes in Schwerin, Dr. B. Meher in Berlin und Ohnsorg in Hamburg aus unserem Vereine ausgetreten sind; andererseits aber hat derselbe einen Zuwachs von 17 Mitgliedern erhalten durch die Herrn

Ahrens, Stadtsecretär in Schwerin,
Bahlcke, Hofrath, Regierungssecretär in Neustrelitz,
Blanck Dr. med., Assistenzarzt in Schwerin,
Brath, Pharmaceut in Schwerin,
Flemming Dr. med., Geh. Medicinalrath in Schwerin,
Fromm L., in Parfentin,
Gottschalk, Apotheker in Lübeck,
Hartwig Dr. phil., Ob.-Lehrer in Schwerin,
Meher Dr. med. Assistenzarzt in Schwerin,
Jur Nedden Dr. phil., Kammeringenieur in Schwerin,
Reinhardt, Postmeister in Boizenburg,
Schiller Dr. phil., Ob.-Lehrer in Schwerin,
Selfes, Postschreiber in Schwerin,

Stellner J., Lehrer a. d. Realschule in Güstrom, Walther Dr. med. in Neubrandenburg,

Wellmann Cand. d. Theol. in Leperhof bei Grimmen in Neuvorpommern,

so daß sich gegenwärtig die Anzahl unserer ordentlichen Bereinsmitglieder (S. Anlage I) schon auf 179 beläuft. Bon den correspondirenden Mitgliedern ist uns eins durch den Tod entrissen worden, nämlich der Hr. Präceptor Holzbaur zu Bopfingen in Württemberg. Unser auswärtiger Verfehr hat sich durch Verbindungen erweitert, welche mit dem im vorigen Jahre in Riel constituirten holsteinschen naturwissenschaftlichen Vereine und mit dem Vereine für mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde, welcher bekanntlich in Schwerin seinen Mittelpunkt hat, angeknüpft worden sind.

Die finanziellen Verhältnisse haben sich wieder günstiger gestaltet, indem das bei dem vorigjährigen Rechnungsabschlusse verbliebene Desicit gedecktworden ist. Näheren Nachweis über dieselben giebt die Anlage II.

Die Bibliothek ist eifrig benutt worden, und hat sich um diesenigen Werke vermehrt, welche in der Aulage III. verzeichnet sind.

Auch über die in nere Thätigkeit des Vereins kann ich fast nur Ersreuliches berichten. Der Druck des von Hrn. I. Nitter gearbeiteten Inhaltsverzeichnisses zu den sämmtlichen Jahrgängen unseres Archivs ist bereits vollendet; dasselbe füllt mit compressem Drucke 31/4 Vogen und wird mit dem 11ten Jahrgange unserer Vereinsschrift ausgegeben werden. Für letzteren stehen (so viel bis jetzt zu meiner Kunde gelangt ist,) in Aussicht die Fortsetzungen der von Hrn. Elasen in Rostock und Hrn. Dr. Fiedler in Dömits begonnenen Arbeiten, eine von Hrn. Semper in Altona

eingesendete Abhandlung über die Gasteropoden des nordalbingischen Glimmerthons, von mir selbst die erste Abtheilung einer Arbeit über die silurischen Bersteinerungen unseres Diluviums, so wie noch mehrere fürzere Mittheilungen, welche mir schon von verschiedenen Mitgliedern übergeben worden sind. Für die nächsten Heste bearbeitet Hr. Füldner in Neustrelit die einheimischen Neuropteren und Hr. Koch in Dömit die austehenden und diluvialen Tertiärversteinerungen.

Während fo die Thätigfeit der einzelnen Bereinsmitglieder in den Fachern, die fie fich zu ihrem Lieblingsftudium erwählt haben, ruftig vorwärts fcreitet, läßt doch die Gefammtthätigkeit des Bereins, wo es namlich auf gemeinschaftliches Sandeln aller Mitglieder ankommt, feider noch immer manches zu wünschen übrig, wie fich bies in Betreff der Beiden im 10. Sefte des Archive angeregten Angelegenheiten, ju denen eine Mitwirfung bes gangen Bereins erforderlich war, deutlich gezeigt hat: von allen den gedruckten Schematis, welche an fammtliche Bereinsmitglieder versendet wurden, mit der Bitte dieselben auszufüllen und an mich gurudzuschiden, damit dem Untrage des Brn. Dr. Meier in Lubed gemäß daraus eine Uebersicht unserer Naturaliensammler und Sammlungen susammengestellt werden fonne, find mir bis jest nur erft drei wieder ju Sanden gefommen. Gin ahnliches Schicffal hat meine Bitte um Mittheilungen von Notigen über die Gewitterschäden gehabt. Nichtsdestoweniger (bin ich übergengt,) durfen wir in Bezug auf unseren Berein mit Befriedigung auf ben gangen Zeitabschnitt, welcher jest hinter und liegt, jurudbliden. Es find nämlich jest

zehn Jahre verstossen seit unser Verein am 26. Mai 1847 in Malchin von nur 14 Mitgliedern begründet wurde, und es möchte daher nicht unpassend sein, wenn wir setzt einmal einen Rückblick auf diesen ganzen Zeitabschnitt richteten, und uns die Fragen beantworteten, was wir mit unserem Vereine gewollt, und was wir durch ihn erreicht haben.

Die Aufgabe, welche wir uns an dem Stiftungstage in dem ersten Paragraphen unserer Statuten stellten, lautete: "Zweck des Vereins ist, die Naturgeschichte Metlenburgs und der angränzenden Länder nach allen Beziehungen hier zu erforschen, und eine engere Verbindung zwischen den Freunden derselben zu vermitteln." — Was die Lösung dieser Aufgabe betrifft, so glaube ich, daß wir berechtigt sind, unser darauf gerichtetes Bestreben als kein versehltes zu bezeichnen.

Die jährlichen Versammlungen des Vereins, wenn auch nicht so start besucht, als man es der stets wachsenden Anzahl der Mitglieder nach hätte erwarten sollen, haben ihrem Zwecke entsprochen, indem sie nicht allein die persönliche Vekanntschaft der Vereinsmitglieder vermittelt, sondern sogar in vielen Fällen einen freundschaftlichen Verkehr unter Männern herbeigeführt haben, die sich früher kaum dem Namen nach kannten, und die bereitwillige Unterstützung, welche sich die Fachgenossen in Folge dieser gegenseitigen Annäherung in ihren wissenschaftlichen Forschungen gewährt haben, hat es möglich gemacht uns auch der Lösung des anderen und wichtigsten Theiles unserer Aufgabe schon um manchen Schritt näher zu führen. Während früher fast ausschließlich die vaterländische Flora

bie Thätigkeit der einheimischen Naturfreunde beschäftigte, hat sich nun im Rreise unseres Bereins auch auf anderen Gebieten der Naturfunde ichon eine rege Thätigkeit entwickelt, wovon die Beweise in den 10 erften Jahrgängen unferes Archivs vorliegen. Es ift darin eine Grundlage für die vaterländische Zoologie gelegt worden, und der Rreis unferer botanischen, geognoftischen, petrefactologischen, meteorologischen und hidrographischen Kenntnig unseres Vaterlandes ift um ein Beträchtliches erweitert worden. Wenn dabei unfere hauptfächlichste Thätigkeit immer auf Meklenburg gerichtet gewesen ift und die verwandten Rachbarlander bis jett weniger berücksichtigt find, fo liegt dies in der Natur der Sache, indem die bei weitem überwiegende Anzahl der Vereinsmitglieder Meklenburg angehört. Dem Bereine eine exclusiv meflenburgifche Farbung zu verleihen, lag aber, wie die oben mitgetheilte Formulirung unferer Aufgabe zeigt, keineswegs in der Absicht feiner Begründer, und es ist daher erfreulich, daß nach und nach auch schon immer mehr Manner aus dem benachbarten Gebiete, aus Holftein, Samburg, Lubeck und Pommern unferem Bunde sich anschließen, so daß wir hoffen durfen, in der Zukunft auch diesen Theil unferer Aufgabe genügender gelöset zu sehen, als dies bis jest hat geschehen können.

Wie viele Theilnahme unsere wissenschaftlichen Bestrebungen und Leistungen in Meklenburg selbst gefunden haben, beweiset der Umstand am besten, daß der Berein, welcher vor 10 Jahren mit nur 14 Mitgliedern ins Leben trat, jest deren schon 179 zählt, die correspondirenden und Ehrenmitglieder ungerechnet. Außerhalb der Gränzen unseres Landes ist er nicht allein von anderen Bereinen ähnlicher

Tendenz als ein ebenbürtiger anerkannt worden, sondern wir haben von dort her auch noch mauche andere specielleren Beweise eines Interesses an unserem Thun und Treiben erhalten.

Laffen Sie uns daher auf dem betretenen Wege ruftig vorwarts ichreiten, laffen Sie uns babei Beiftesfrifche und Beistesfreiheit bewahren, hüten wir und aber ebenfo wohl vor einem Migbrauche der letteren, welcher und auf bas Gebiet speculativer Träumereien hinleiten, als vor einer Berfummerung der wiffenschaftlichen Freiheit, die uns dem geistigen Tode in die Arme führen würde. Gelingt es dem Vereine glücklich zwischen diesen beiden Klippen bindurch ju schiffen, fo werden deffen Mitglieder nach dem Berlaufe anderer Sahrzehnte nicht minder ungetrübte Rudblicke auf ihre Vergangenheit thun können, als dies mit und heute der Kall ift. Vor allen Dingen aber möge auch Einigkeit und reine Liebe zur Wiffenschaft in unserem Kreise malten, - dies find die besten Bunsche die ich dem Vereine beim Beginne seines zweiten Decenniums mit auf den Weg geben fann!

Schließlich habe ich noch zu erwähnen, daß die auf der vorigjährigen Versammlung beantragte Aufnahme des Vereinst in dem M. Schwerinschen Staatscalender sich nicht hat bewerkstelligen lassen, und daß von der Commission zur Errichtung einer Statue für Geoffron Saint-Hilaire in Etampes eine Aufforderung zur Betheiligung an den Verein gelangt ist."

Meubrandenburg, den 23. Mai 1857.

Nach Verlesung des Jahresberichtes wurde auf befonderen Wunsch Herrn Boll's zum Versammlungsort für
das nächste Jahr Neu-Brandenburg und als locale
Vorstandsmitglieder die Herren Dr. L. Brückner und
Dr. Siemerling daselbst in Vorschlag gebracht und angenommen. Zugleich wurde der Wunsch ausgesprochen,
daß die Einladungen zu den allgemeinen Versammlungen
wiederum brieslich an alle einzelnen Mitglieder erlassen
werden, und daß diesenigen Mitglieder, welche die Versammlung besuchen wollen, jedesmal vorher die Anzeige
davon an ein Vorstandsmitglied machen möchten.

Herr Archivrath Lisch wandte sich hierauf wegen feiner im vorigen Jahre getroffenen Bahl in den Borftand an die Versammlung, und erflärt, daß er diese Wahl awar vorläufig nur auf ein Jahr angenommen habe, daß er aber bereit sei, dieselbe auch fernerhin beizuhalten, und ward dies von der Versammlung mit Dank angenommen. — Bon demfelben wird ferner mitgetheilt, daß dem verdienten frangösischen Naturforscher Geoffron - Saint = Hilaire eine Statue gefett werden folle, und daß von der zu diesem 3wed eingesetten Commission an unseren Berein die Aufforderung ergangen fei, fich dabei zu betheiligen. — Im Namen bes statistischen Bureaus spricht hierauf herr Dr. Dippe den Wunsch aus, daß fich an den Pflanzenbeobachtungen für das Bureau noch mehr Vereinsmitglieder betheiligen möchten. Befanntlich ift bereits im 7. Sefte bes Archivs die Aufforderung dazu ergangen und ein hierauf bezügliches Schema mit dem Archivhefte vertheilt worden. Bert Dr. Dippe erklärt fich gur ferneren Mittheilung

Schemata bereit, 1. - Berr Ardivrath Lifc machte sodann die Versammlung aufmerksam auf eine merfwürdige fraterabnliche Bertiefung, welche in der Rabe der Eisenbahn bei der Unhaltsstelle Bentschow gefunden werde, und bemerken hierzu die herren Baumeister Ruge und Dr. Brudner, daß auch in anderen Begenden, 3. B. bei Sternberg ähnliche Bertiefungen vorkommen. legte herr Ardivrath Lifd einige interessante Thieruberrefte vor, die in neueren Zeiten in Meflenburg gefunden wurden; so das Gerippe eines kolossalen Bos primigenius von Toddin, mehrere fossile Pferdezähne, einen überaus wohlerhaltenen, 1845 beim Bau der Gifenbahn an der Barnow aufgefundenen Biberschädel, einen fosstlen Sirschschädel u. f. w. Darauf besuchten die Mitglieder verschiedene Ausstellungen und Privatsammlungen, namentlich die ausgezeichnete ornithologische Sammlung bes herrn Lieutenants v. Breen.

Mittags 2 Uhr vereinigten sich 21 Mitglieder beim Herrn Conditor Brusch zu einem Mittagsmahl, wo neben wissenschaftlichem Sinn in Reden und Gesprächen die ungetrübteste Heiterkeit und Herzlichkeit herrschte. Um 4 Uhr begaben sich von da sämmtliche Mitglieder in das Großherzogliche Schloß, indem Se. Königl. Hoheit der Großherzog geruht hatte, den Vereinsmitgliedern die Besichtigung nicht allein des reizend gelegenen und angelegten pstanzenreichen Burggartens, sondern auch des ganzen schönen Schlosses Allergnädigst zu gestatten, und

<sup>1.</sup> Die Vereinsmitglieber, welche bazu geneigt sind, werden baher ersucht, sich wegen bieser Schemata direct an Herrn Dr. Dippe in Schwerin zu wenden. E. B.

hatte dieser Genuß einen um so größern Werth, als Se. Königliche Hoheit hier die Versammlung huldvoll zu begrüßen die Gnade hatte, auch Alles unter der kundigen Führung des Herrn Archivraths Lisch besichtigt werden konnte. Endlich wurden noch die Anlagen und Gewächs-häuser der Schloß- und Küchengärten unter der Führung des Herrn Hofgärtner Lehmeher besucht und der Abend im wissenschaftlichen Vereine im Pavillion des Schloßgartens zugebracht.

Um Tage darauf den 4. Juni, vereinigten fich 13 Mitglieder ! zu einer Ercurfion nach Friedrichsthal und deffen Umgegend. Es wurden einige feltnere Pflanzen gefunden und die in geognoftischer Sinsicht nicht unintereffante Localität näher in Augenschein genommen. Um nordwestlichen Ende des Reumühler Sees erhebt sich allerdings der Boden stark und scheint hier eine Wafferscheide zu bilden, doch beginnt nicht weit hinter dieser Erhebung, gleichsam als eine Fortsetzung des langen Thales, in welchem der Neumühler, der Oftorfer und der Schweriner See liegen, ein zweites Thal, in welchem gleich zu Unfange die bekanntlich nach entgegengesetter Richtung bin in den Daffower Binnensee mundende Stepnit entspringt, die auf allen älteren Rarten und felbst noch auf der ersten Engelschen Karte irriger Weise als aus dem Neumühler See kommend dargestellt wird. Bor einigen Jahren berichtigte der verstorbene Schulrath Mener diesen Jur-

<sup>1.</sup> Es waren dies die Herren: Stadtsecretair Ahrens, Pharmazeut Brath, Lehrer Brockmüller, Geh. Medicinalrath Flemming, Dr. Kloß, Baumeister Koch, Hofgartner Lehmener, Dr. zur Nedden, Segniß, Pastor Willebrand und Lehrer Büstnei.

thum im "Abendblatte" und ist in Folge davon die Engelsche Karte geändert worden. Bemerkenswerth ist, wie in dieser Gegend noch der Glaube herrscht, daß die Stepnitz früher aus dem Neumühler See gekommen sei. Nachmittags kehrte man von dieser Ercurston, die vom schönsten Wetter begünstigt wurde, nach Schwerin zurück. Hoffentlich werden die auswärtigen Vereinsmitglieder, welche die Versammlung mit ihrem Besuche erfreuten, von diesen anregenden und frohen Tagen befriedigt heimgekehrt sein und ihnen ein freundliches Andenken bewahren.

Schwerin, 10. Juni.

Büftnei.

#### Anlage L.

## Namensliste der Vereinsmitglieder im J. 1857.

1. Chrenmitglieder:

Benrich E., Dr. Professor in Berlin.

v. Sagenow F., Dr. Gutsbefiger in Greifsmald.

Saiding er M., Dr. Sectionsrath in Wien.

Bronn S., Dr. Professor in Beidelberg.

Göppert, Dr. Professor in Breslau.

v. humboldt Al., in Berlin.

Rolte, Dr. Professor in Riel.

Reichenbach L., Dr. Hofrath in Dresben.

Gloder, Dr. Professor in Görlig.

Rümder C., Dr. Director ber Sternwarte in Samburg.

Stödhardt, Hofrath, Professor in Tharand.

Reuß A., Dr. Professor in Prag.

2. Correspondirende Mitglieder:

Emmrich, Dr. Professor in Meiningen.

Sader, Provifor in Lubed.

Rade, Oberlehrer in Meferit.

Rarften G., Dr. Professor in Riel.

Karsch, Dr. Professor in Münster.

Reld, Oberlehrer in Ratibor.

Knochenhauer, Director der Realschule in Meiningen.

Löw, Dr. Director der Realschule in Meferig.

Menn, Dr. auf der Sagemuhle bei Uetterfen in Solftein.

Ritter J., in Friedrichshöhe bei Roftod.

Sandberger F., Dr. Prof. in Karlsruhe.

Soula, Dr. E. S. in Deidesheim,

Soult, Dr. F. W. in Weißenburg.

Spengler, Dr. Sofrath, Badearzt in Ems.

### 3. Ordentliche Mitglieder:

In Altona: Semper J. D.

- . Bartow bei Plau: Saupt, Erbpachter.
- Lutjohann, Erbpächter.
- . 3 and er, Prediger.
- Berlin: v. Sydow, Commandeur bes 8. Regiments.
- . Blankenhof: Pogge, Gutsbesiter.
- . Boddin: v. Lütow, Staatsminister a. D.
- Boizenburg: Bölte, Forstcandidat.
- Börhow bei Grevismühlen: Owstien, Prediger,
- Brunn: v. Dergen, Gutsbesiger.
- . Bugow: v. Gravenig, Forstmeifter.
- . . . Gengte, Dr. med.
- Dargun: Engel, Apothefer.
- Daffow: Griewant C., Prediger.
- Demern bei Rehna: Masch, Prediger.

In Doberan: Kortum, Dr. Medizinalrath.

- = Dobertin: v. Malhan J., auf Rl. Ludow, Rlofterhptm.
- . Sponholz, Dr. med.
- . Domis: Fiedler B., Dr. med.
- . Roch F., Baumeister.
- . . Reinhardt, Poftmeifter.
- Friedland: Unger, Prof., Director des Ghmnasiums.
- Giewis, Gr.: Brudner W., Prapositus.
- Gnoien: Arndt C., Privatlehrer.
- Suth, Prediger.
- . v. Rardorf-Remlin, Gutsbefiger.
- . Grabow: Brodmüller, Lehrer.
- · Rloß, Dr. med.
- Madauß, Zahnarzt.
- . Guftrom: Breem, Lehrer.
- . Drewes, Lehrer.
- = Hahn, Lehrer.
- Solland, Apothefer.
- Langfeld, Architect.
- Müller, Apothefer.
- Brahl, Lehrer.
- Seit, Senator.
- Stellner J., Lehrer a. d. Realschule.
- Türck, Prediger.
- Bermehren A., Lehrer.
- = Bermehren Ad., Cehrer.
- Guthendorf (Neu) b. Marlow: v. Logelfang, Hauptmann, Gutsbesitzer.
- Hamburg: Krogmann, Dr. med.
- Romberg, Kaufmann.

In Hamburg Timm E., Pharmaceut

- Hinrichshagen bei Wolded: Müller, Dberförster.
- Prozell, Prediger.
- Rladow bei Crivit: Willebrand, Prediger.
- . Rlug: Rubien, Organift.
- Leperhof bei Grimmen (Vorpommern): Wellmann, Cand. d. Theol.
- Ludwigsluft: Bebn, Sotelbefiger.
  - Beifiner, Intendant.
- Brüdner C., Dr. med.
- Brückner G., Dr. Obermedicinalrath.
- Rnieftadt, Hofgartner.
- : Strud, Seminarift.
- Bolger, Hofapothefer.
- Lübed: Ahrens, Lehrer.
- = Urnold, Lehrer.
- . Brehmer, Dr. Advofat.
- . Froh, Lehrer.
- = 5ende, Kaufmann.
- Gottschalk, Apotheker.
- Rräuter, Lehrer.
- Meher A., Dr. Lehrer.
- Reuter, Ob.=Lehrer.
- Gartori, Lehrer.
- = = Shliemann, Apothefer.
- gersmann, Dr. Apothefer.
- = = Wilde, Lehrer.

Bei Lubed: Sang, Oberförster in Waldhausen.

In Lübtheen: Beder, Dr. med.

- Lubz: Flemming, Dr. phil. Thierargt.

In Luffow bei Guftrow: Hermes, Prediger.

- Malchin: Timm F., Apothefer.
- Materfen: Clafen, Deconom.
- Neubrandenburg: Ahlers, Landsyndicus.
- Boll, E.
- Brückner F., stud. med.
- Brüdner 2., Dr. med.
- Brunslow, Buchhändler.
- Jacoby, Lehrer.
- Rrull W., Buchhändler.
- Rurge, Dr. Oberlehrer.
- Löper, Dr. med. Rath.
- Paul, Lehrer.
  - Schrader, Dr.
- · Siemerling, Dr. Apothefer.
- . Neufloster: Dabelftein, Prediger.
- Parkentin b. Rostock: Fromm &.
- Penglin: Betde, Dr. med.
- Pinnow bei Schwerin: Schend, Dr. Prapositus.
- Quipenow bei Gnoien: v. Blücher, Gutsbesiter.
- Rehna: Gagzow, Postpracticant.
- Roftod: Brindmann, Sandelsgärtner.
- Clasen F., Lehrer.
- Dethleff, Lithograph.
- Garften, Gerichtsrath.
- Rühl, Dr. Rathsapothefer.
- = = Radday, Lehrer.
- Rieffohl, Lehrer.
- = = Scheven, Dr. med.
- Rothspalt b. Teterow: v. Möller-Lilienstern, Gtebf.

In	Schönberg	: Hempel, Lehrer.
	•	Kindler, Advokat.
•	•	Langbein, Lehrer.
•		Ridmann, Baumeister.
•	•	Saß, Apotheker.
•	3	Bittmut, Dr. Rector.
•	Shwaan:	Daniel, Aldvocat.
•		Daniel, Bürgermeister.
•	•	Clasen, Conrector.
	Schwerin:	Ahrens, Stadtfecretar.
•		Beyer F., Ingenieur.
•	•	Bland Dr. med. Affistenzarzt.
•	,	Brath, Pharmaceut.
•	•	Brüdner A., Dr. med.
	•	Dippe, Dr. Oberlehrer.
2	•	Flemming Dr. med., Geh. Medicinalrath.
•	2	Flügge, Posiinspector.
£		Gäffe, Lehrer.
	•	Glöckler, Archivregistrator.
*	•	Hartwig Dr. phil., ObLehrer.
s	2	Kaiser, Dr. Redacteur.
•	•	Kirchstein, Dr. Lehrer.
5	•	Knaudt, Dr. Geh. Reg.=Rath a. D.
\$	•	Knebusch, Advocat.
*		Lehmeyer, Hofgartner.
•	•	Meper Dr. med. Afsistenzarzt.
2	\$	Bur Rebben, Dr. phil. Rammeringenieur.
•	•	Lisch, Dr. Archivrath.
	£	v. d. Often=Saden, Graf.
•	£	Pafchen, Ministerial-Secretair.

```
In Schwerin: v. Preen, Lieutenant.
             Ruge, Baumeifter.
             Sarnow, Apothefer.
             Schäfet, Redacteur.
             Schiller, Dr. phil. Db.-Lehrer.
            Segnit, Lehrer.
             Selfes, Bostschreiber.
             Wendt, Dr. med.
             Büftnei, Lehrer.
   Stargard: Bland, Cantor.
   Sternberg: v. Müller, Forstmeifter:
   Stavenhagen: Grifcow, Dr. Apothefer.
               Beinroth, Schornsteinfegermeifter.
                Krogmann, Thierargt.
   Strelit (Neu): Bablde, Hofrath, Regierungsfecretar.
                 Beuthe, Baufdreiber.
                 v. Conring, Lieutenant.
                 Füldner, Lehrer.
                 Gengen, Bibliothefar.
                 Gentmer, Rath.
                 Görner, Theater-Director.
                 Ladewig, Professor.
                 Langmann, Lehrer.
                 Meffing, Cantor.
                 Roloff, Dr. Lehrer.
```

· Sülz: Böhmer, Senator.

= Cordua, Privatgelehrter.

Roch A., Geh. Amterath.

Roch F., Salinenbeamter.

= Lange, Rendant.

In	Eülz: V	ird, Baumeister.	,
	Teterow:	Cordef, Lehrer.	
	,	Danneel, Senator.	
=	Treptow:	Schröder, Justigrath.	19
•	Viet bei	Hagenow: Lau, Lehrer.	3
ĕ	Warnefer	ihagen: Müller, Gutsbesi	iķer.
•	Wismar:	Böhmer, Lehrer.	
3		Engelbrecht, Lehrer.	-
•		Rettig, Lehrer.	
£		Shlotterbeck, Lehrer.	1-16
		Schmidt, Kreiswundarzt	•
*		Stahmer, Dr. Physifus	
£	j 🙀 , w	Thormann, Baumeifter.	
		Walther, Dr. Lehrer.	
<b>#</b> '/	Wittenbu	rg: Lindemann, Lehrer.	
	Wustrow	(Fischland): Peters, No	wigationslehrer.
	E	renmitglieder	. 11
	Co	rresp. Mitglieder	14
	Di	dentliche Mitglieder	. 179
	වා	dentliche Mitglieder	. 179

Die geehrten Vereinsmitglieder werden von E. Boll bringend ersucht, ihn von einem etwanigen Wechsel ihres

Wohnortes in Kenntniß zu feten.

Den Vorstand des Vereins bilden gegenwärtig die Herren: E. Boll und Dr. L. Brückner in Neubrandenburg, Archivrath Dr. Lisch in Schwerin, Apotheker Müller in Güstrow und Dr. Siemerling in Neubrandenburg. — Die Aufsicht über die Vereins-Sammlung führt Herr Lehrer Vermehren in Güstrow, an welchen daher alle für dieselbe bestimmten Gegenstände einzusenden sind. Sendungen für die Bibliothek sind an E. Boll zu adressiren.

Anlage II.	Rthfe.	€gr.	137.
1. Ginnahme.			
139 Mitglieber à 1 Thir	139		
4 Mitglieder in Ludwigsluft à 1 Thir. 2 gl.	4	5	
2 = Lübeck à 1 Thir. 8 fl. lub.	2	-: 12	
1 = = à 1 Thr. 12 Sgr.	1	12	
3 = Grabow (H. H. Brock=			
müller, Dr. Kloß, Krogmann) und 1 M. in			
Güstrow (Hr. Prahi) à 1 Thir. 10 Sgr.	Š	10	
12 Mitglieder à 1 Thir. 15 Sgr. (die Hrrn.		••	
F. Timm. Malchin, A. und F. Koch, Birct-			
Sülz, Müller, Hollandt, Türck, Drewes und			
Bermehren-Guftrow, Prozell- Sinrichshagen,			
F. Koch und Dr. Fiedler-Domit)	18		
6 Mitglieder à 2 Thir. (die H. H. Seiß=	1.0		1
Guftrow, Schröber-Treptow, v. Lugow-Bod-			
bin, Dr Meier, Saug und Schliemann-			-
Lübeck.)	12		
1 Mitglied à 2 Thir 15 Sgr. (Hr. D. M.			
R. Dr. Brückner)	2	15	
(Demnach find von 168 Mitgliedern gezahlt			ě
184 Thir. 24 Sgr., von denen 15 Thir 24 Sgr.			
durch freiwillige Beiträge aufgekommen sind.)			
Der Verkauf des Archis brachte	22	7	
Durch herrn Brünslow 16 Thir. 17 Sgr.,	24		
(burch G. Boll 5 Thir. 20 Sgr.)			
	207	1 1	+
Summa	11	1	1 2
Ausgabe	204	1	1
bleibt in Rassa	2	29	5

2. Ausgabe.					
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rthle.	Sgr.	Pf.		
Deckung des vorjährigen Rückstandes	34	15	8		
Un die Guftrower Kasse abgegeben	7	22	6		
Porto und Fracht	14	25			
Bur Herstellung des Archiv S. X. 1. (incl. ber					
Buchbinderarbeit	69	16	4		
Für die Bibliothet	73	6	4		
Diverse Ausgaben	4	5	9		
Summa	204	1	7		

3. Die gesammte Einnahme im ersten Decennium hat betragen 1476 Athlr. 4 Sgr., wovon 1207 Athlr 14 Sgr. 6 Pf. durch Beiträge der Vereinsmitglieder, 268 Athlr. 19 Sgr. 6 Pf. durch den Verkauf des Archivs aufgebracht worden sind.

Renbrandenburg den 22. Mai.

C. Boll.

#### Anlage III.

### Erwerbungen der Vereinsbibliothek feit October 1856.

F. E. Koch, die austehenden Formationen ber Gegend von Dömitz. Berlin 1856. 8to. (Sep. Abdr. aus der Zeitschr. d. deut. geol. Ges. — Gesch. des Hrn. Verk.)

W. Naabe, meklenburgische Vaterlandskunde. Wismar 1856 f. Lief. 1 bis 5.

Dr. A. Meier, Unsere Schulgemeinde II. Eine Jubel-schrift. Lübeck 1856. (Gesch. d. Hrn. Berf.)

Sigungsber, der R. R. Atademie in Wien Bd. XVIII. XIX. XX. XXI. XXII. und XXIII. 1. (Ausget.)

Tageblatt der 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1856. (Von der R. K. Akademie.)

Almanach der R. R. Afademie in Wien. Jahrg. VI. 1856. (Gefch. der. Afademie.)

Jahrbuch der R. R. geol. Reichsanstalt in Wien VI. 3. 4. VII. 1. 2. 3. (ausgetauscht.)

Abhandlungen der R. R. geol. Reichsanstalt in Wien Bb. 3. (Gesch. der R. R. geol. R. A.)

Verhandlungen des Rheinischen Vereins XIII. 2, 3. 4 und XIV. 1. (ausgetauscht.)

Ehrenberg, das unsichtbar wirfende organische Leben. Leipzig 1842.

Dove, die Witterungsverhältnisse von Berlin. Berlin 1842.

- v. Homen er, die Vögel Pommerns. Anclam. 1837. Nachtrag dazu 1841.
  - v. Moranville, die Bogel Europas, Wien 1844.
- v. Berg, Biologie der Zwiebelgewächse. Neubrandenburg 1837.

Hornschuch, über Ausartung der Pflanzen. Regensburg 1848.

33. Jahresber. d. Schlesischen Gesell, f. vaterländ. Cultur. (1855. ausget.)

Rümker, meteorological observations made at the observatory to Hamburg (1853—56.) Hamburg 1856. 4to. (Gesch. des Hrn. Dr. Rümfer.)

d'Orbigny Pal. française liv. 102-107.

Aragos Werfe Bd. 13. 6.

Link, dissertationes botanicae. Suerin 1795. 4tv. (Gesch. des Hrn. D. M. R. Brückner in Ludwigslust.)

Bericht des naturwiss. Vereines des Harzes 1845—47. (Gesch. des Hrn. D. M. R. Brückner.)

Spengler, Dr. L. über die Kumiß-Kur. Wetflar 1856. 8to. (Gefch. des Hrn. Verf.)

Meterol. Beobachtungen der Stationen im Großh. M. Schwerin 1852 und 53. (Gesch. des Statist. Bureaus in Schwerin.)

Württembergische naturwiss. Jahreshefte VIII. 3. X., 3. XII., 3. XIII., 1. 2. (ausget.)

Neueste Schriften ber naturf. Gefell, in Danzig. Bd. V. H. 1856. (ausget.)

Bulletin de la S. N. de Neuchatel T. IV., I. 1856.

Fr. v. Hagenow, Monographie der Areideversteinerungen Neuvorpommerns und Rügens. (Sep. Abdr. aus Leonhard und Bronns Journal 1839. 40 und 42.) 8to.

Spengler, Dr., Balneologische Ztung. Bd. 3. 1856. 8to. (Gesch. des Hrn. Heransgehers.)

Zeitschr. der deut. geol. Gesellschaft. VIII., 3. 4. IX. 1. Zeitschr. für Entomologie im Auftr. d. schlesischen Bereins u. f. w. 9. Jahrg. 1855. (ausget.)

Ueber das Bestehen und Wirken der naturf. Gesell. in Bamberg. Bd. 3. 1856. (ausget.)

Jahrb. d. Ver. f. Naturkunde im Großh. Nassau. H. 1856. (ansget.)

Wrede, geol. Resultate aus Beobachtungen über einen Theil der südbaltischen Länder. Halle 1794. 8to.

Schmidt, Hamburg in naturhifter. und medicinischer Beziehung. Hamburg 1831. 8to.

Philippi R. A., Orthoptera Berolinensia. Berol. 1830. 4to.

Berghans, Dr. H., Was man von der Erde weiß. Berlin 1856 f. 8to. Lief. 1 bis 16.

Halle, J. S., Magie, oder die Zauberfräfte der Natur. Berlin 1784. Sto. Vd. 2.

Barchewitz, E. C., Ostindianische Reisebeschreibung. ed. 3. Erfurt 1756. 8to.

Stannton, Reise der brittischen Gesandschaft nach China. Halle 1798. 8tp. 2 Th. in 1 Bd. (Die 3 letten Werke Gesch, des Hrn. Lehrer Jacoby in Neubrandenburg.) Freimuthiges Abendblatt. Schwerin 1818—49. 4to. (Es fehlen die Jahrgänge 1825. 27 und 28.)

Ofens Isis J. 1819—32, oder Bb. IV. bis XXV. 4to. (Bon Bb. IV. fehlen H. 6 und 7.) Geschenk bes Hrn. D. M. R. Dr. Brückner.

Angelin Palaeontologia Scandinavica P. I. fasc. 1. 2. Lipsiae 1854. 4to.

Duenstedt, Deutschlands Cephalopoden. H. 1. Tübingen 1846. 4to.

Tenth annual report of the Smithsonian Institution. Washington 1856, 8to.

List of foreign correspondents of the S. J. 1856. 8to Jones investigations, chemical and physiological, relative to certain American vertebrata. Washington 1856. 4to.

Publications of learned societies and periodicals in the library of the S. J; P. 1. 2. 4to. (Die 4 letten Schriften ausgetauscht.)

### 2. Zur Kenntniß der Jasteropoden des nord= albingischen Glimmerthons

von Joh. O. Semper in Altona. 1.

Die Untersuchung und Erforschung des nordalbingischen Glimmerthons scheint uns von ganz besonderer Wichtigkeit. Es giebt nämlich unter allen in unserem Lande vorhandenen Schichten keine, die in so hohem Grade alle Eigenschaften,

<sup>1.</sup> Diese Abhandlung ist zwar schon in Nr 13 ber Kieler Schulzeitung abgebruckt, wurde mir aber von bem Hrn. Berf. auch noch zur Beröffentlichung in unserem Archive mitgetheilt.

erforderlich für eine Schicht, auf der als Grundlage bie Geologie eines ganzen Landes zu conftruiren ift, befäße,wie der Glimmerthon, der weit über die Grenzen unferes engeren Baterlandes fich erstredend, in der Tertiärformation gang Norddeutschlands einen constanten geologischen Horizont einnimmt und da er den Thous der Miocenformation in Nordbeutschland darstellt, mehr wie andere Tertiärschichten dieses Landes fich zur Vergleichung mit ben aequivalenten Schichten anderer Lander eignet. Seine mineralogischen Rennzeichen scheiden diefen Glimmerthon, ber an allen Fundorten Nordalbingiens fehr gleichartig auftritt und nur an einer Stelle, bei Reinbeck, theilmeife von Sandschichten vertreten wird, sehr deutlich von allen übrigen Schichten, weghalb derfelbe ichon beghalb ein ziemlich ficheres Moment zur geologischen Altersbestimmung vorgefundener Schichten bildet, rechnet man noch die reichliche Anzahl ber in vielen und faft stets gut erhaltenen Eremplaren auftretenden Condylienspecies hingu, unter welchen mehrere leicht kenntliche Formen sich als wahre Leitmuscheln zeigen, indem fie an keinem Fundort vermißt werden, so wird man uns gewiß darin beiftimmen, wenn wir den Glimmerthon für die in jeder Beziehung am besten charafterisirte und am leichteften fennbare Schicht unferes Landes erflärend, die genaue Erforschung deffelben in geologisch-palaontologischer Beziehung als erfte Grundlage eines jeden Werfes ansehen, das die Kenntniß der Geologie unseres Landes zu erweitern und diese felbst endgultig festzustellen bestimmt ift. Die secundaren Schichten wenigstens vermögen in feiner Beziehung eine Bergleichung mit dem Glimmerthon auszuhalten und die altere tertiare Schicht, das "Solfteiner Beftein,"

fommt nur als Gerölle im Diluvium vor, bietet daber bis weiter feinen Unhalt, um die Aufeinanderfolge ber Schichten genau beobachten zu fonnen. Es findet fich der Glimmerthon hauptfächlich im ganzen Westen der Herzogthümer und wenn auch ber alluviale Boden der Marich und die verschiedenen Schichten des Diluviums ihn fast überall bebeden, berfelbe baber nur an einzelnen feltenen Bunften zu Tage tritt, fo ift doch an dem Zusammenhang diefer Bunkte unter sich und unter der verhüllenden Decke jüngerer Schichten um fo weniger zu zweifeln, als vielmehr die ununterbrochene Fortsetzung deffelben sudöftlich bis in die Priegnit und westlich bis an die belgisch-hollandische Grenze flar erwiesen scheint, in welcher Beziehung wir vor allem auf Behrich's Arbeiten verweisen. Die Grenzen der Glimmerihonformation können wir in Nordalbingien nur nach einer einzigen Seite hin ziehen, nach Often nämlich, während im Westen theils das Alluvium theils das Meer unseren Forschungen darnach Salt gebieten und im Guden bei dem bereits erwähnten Fortsetzen unserer Formation nach Nordbeutschland hinein feine andere als eine politische Grenze au feten ift, die wir auch wohl allein für den Norden an-Es bleibt sonach nur die öftliche Grenze nehmen dürfen. gegen das von Beprich fo benannte "Solfteiner Geftein" festzustellen, welches auf Benrich's Rarte des norddeutschen Tertiärgebirges den ganzen Often der Herzogthumer ein-Diese Grenze ift es aber auch, die wir auf dieser Rarte als falsch gezogen bezeichnen muffen. Ehe wir dies näher erläutern, muffen wir jedoch zur Drientirung bemerten, daß Bebrich in den feiner Rarte beigegebenen Erläuterungen hervorhebt, wie er für diejenigen Formationen,

deren Gefteine sich nicht auf ursprünglicher Lagerstätte, fondern nur als Gefchiebe im Diluvium finden, die westlichsten Bunfte, bis zu benen diese Geschiebe vorgedrungen, als westlichste Grenze der durch sie gebildeten Formation angenommen habe, welche Grenzen er als nicht abweichend von den ursprünglich zwischen den Formationen bestanden habenden ansieht, indem er den Beweis für die Richtigkeit feiner Unficht in dem hervorgehobenen Umftande findet, daß zwischen den Geschieben des Holsteiner Gesteines in West-Meflenburg und benen des Sternberger Besteines im Often des genannten Landes eine folche die Formationen scheidende Grenze sich scharf ziehen laffe, jenseits welcher in westlicher Richtung feine dem Sternberger Bestein jugehörenden Geschiebe mehr zu finden seien, während öftlich von derfelben das Holfteiner Geftein nicht mehr aufträte, Nun bezweifeln wir allerdings nicht im Entferntesten diefe fich auf das Sternberger Geftein beziehende Angabe, wenn wir auch noch feine Gelegenheit hatten, uns durch betreffende Untersuchungen in Meklenburg von dem Thatbestande an überzeugen; ift es aber schon an sich eine nicht leichte Sache die Grenzen eines Gesteines das nirgends auf ursprünglicher Lagerstätte, sondern überall nur als Geschiebe erscheint, deffen erfter Ausgangspunkt daher nur annäherungs= weise zu bestimmen ift, wenn man auch aus verschiedenen Gründen eine Verbreitung deffelben in westlicher und fudwestlicher Erstreckung als erwiesen annehmen fann, zu beftimmen, so ift es gar in einem Lande, wie dem unfrigen, wo es an hier einschlägigen Untersuchungen noch so fehr mangelt, um fo weniger möglich, aus den westlichen Grenzen einer folden nur in Geschieben auftretenden Formation die

öftliche ber baran im Weften fich anlehnenden Formation zu construiren, felbst wenn wie im vorliegenden Falle lettere die jungere ift. Mit dem bloffen Coloriren einer Landfarte ift es aber hier nicht abgethan, was im Gegentheil nur zur weiteren Berbreitung von Irrthumern führen kann. Auf der erwähnten Karte findet sich mitten durch die Herzogthumer von Nord nach Sud ein Strich gezogen und der Westen des Landes dem Glimmerthon, der Often deffelben bem Solfteiner Geftein zugetheilt, mahrscheinlich weil zwischen Spandetgaard im Norden von Schleswig und Reinbect, als ben Fundorten des Glimmerthons, dem Verfaffer andere Buntte fehlten, um die Richtung der Grenzlinie darnach zu bestimmen, obgleich eine Untersuchung der diluvialen Schichten unfered Landes, wie fie und bereits feit langerer Beit in den Werfen der Herrn Dr. Mehn und Professor Fordhammer vorliegt, sofort die Unrichtigkeit der fo gezogenen Greuze gezeigt haben wurde. Rein Grund ift nämlich vorhanden anzunehmen, daß die in irgend einer Schicht bes Diluviums als Gefchiebe fich findenden tertiären Gesteine und Betrefacten in diefer Schicht felbst gewissermaßen zwei verfchiedene Formationen follten bilden fonnen, fo zwar, daß z. B. in einer und derfelben biluvialen Schicht in Oftholftein nur tertiare Gefteine einer alteren, in Weftholstein nur einer jungeren Formation sich finden sollten, welche Unnahme, wie ste schon theoretisch nicht gut möglich ist, 1.

<sup>1.</sup> In dieser Behauptung kann ich dem Hrn. Verk. nicht beistimmen, da (wie ich schon vielkältig nachgewiesen habe,) wenigstens hier in Meklenburg die im Diluvium vorkommenden Gerölle ihren Formationen nach ganz bestimmt begränzte Verbreistungskreise haben; allgemein durch das diluviale Gebiet versstreuet sind nur die siluvischen und die senonischen Kreidegerölle.

so auch durch Untersuchung des wirklich vorhandenen leicht widerlegt wird. So gut wie devonische (?) und filurische Besteine in dem Diluvium unseres ganzen Landes verbreitet find, find es auch die Geschiebe unseres Solfteiner Gesteines; am Elbstrande fich findende tertiare Sandsteine find Dieselben und führen dieselben Conchplien, wie die Gesteine von Kiel oder dem Brodtener Ufer bei Travemunde, nie aber die dem Glimmerthon eigenthumlichen Conchplien. Db von den unter dem Namen des Holfteiner Gefteins dem Système Bolderien augezählten Gesteinen nicht einige vielleicht noch einer oligocenen Formation angehören, wollen wir hier nicht weiter erörtern. Aus dem Bemerften ergiebt fich, daß die westliche Grenze der jetigen Erstreckung des Holfteiner Gesteines daher theils von der Elbe, fo weit nämlich das Diluvium bis an dieselbe reicht, theils von der Marsch gebildet wird und zwischen diesen beiden daher hatte Behrich diese Grenze ziehen muffen, die dann ftets dem westlichen Geeftrande folgend, zulett in Solftein von Itehoe nach Schulau an der Elbe und dort über diefelbe geführt haben würde nach Hannover hinein, wo wir dieselbe nicht weiter verfolgen fonnen. Diese Linie stellt aber, wir muffen es wiederholen, für bas Solfteiner Beftein nur die Grenze seines jetigen Vorkommens im Diluvium dar und stimmt durchaus nicht überein mit der wahren Formationsgrenze, wie fie zur Zeit der eintretenden Ablagerung des Glimmerthons zwischen beiden Formationen sich darstellte. Es ist nämlich diese so gezogene westliche Grenze der älteren Schicht nicht zugleich die öftliche der im Weften fich an das ältere Holfteiner Geftein anlagernden jüngeren Glimmerthonformation da die in westlicher und füdwestlicher

Richtung fortgeschwemmten Diluvialmaffen mit ihren Ge-Schieben des Holfteiner Besteines auf weite Streden bin die Glimmerthonformation überlagern mußten. Aus derfelben Urfache daber, die heute das Gebiet des Solfteiner Gesteins in westlicher und füdwestlicher Richtung größer erscheinen läßt, als es zur Zeit der eintretenden Ablagerung des Glimmerthons gewesen, ift die wirkliche öftliche Grenze des Glimmerthons noch im Often derjenigen Bunkte gu suchen, die jest als die öftlichsten Fundorte deffelben befannt find. So finden wir bereits auf der geognoftischen Rarte ber Berzogthumer Schleswig und Solftein (herausgegeben als Anhang zur Festgabe für die Mitglieder der XI. Berfammlung deutscher Land- und Forstwirthe) den Glimmerthon angegeben bei der Stadt Schleswig, also weit im Often der von Benrich angegebenen Grenze, und mabrend im Diluvium bei Schulau an der Elbe das Holfteiner Geftein erscheint, tritt mehrere Meilen weiter öftlich bei Lieth der Glimmerthon auf, wie wir dies an einem andern Orte nachgewiesen haben. Es folgt daraus, daß man fich jur Bestimmung der Formationsgrenze nicht der Geschiebe bes Holfteiner Gefteins bedienen barf, deren Restellung vielmehr einzig aus der Beobachtung der Glimmerthonab= lagerungen hervorgehen fann.

Wie weit die Geschiebe des Holsteiner Gesteins sich in Nordschleswig verbreiten, haben wir bisher nicht genauer untersuchen können; sie scheinen unter andern auf Splt, dessen Diluvium reich an Geschieben der Uebergangs- und Kreideformation ist, ganz zu fehlen, doch liegen keine ganz zuverlässigen Untersuchungen darüber vor. Es ist dies ein Verhältniß, dessen wir in dieser Arbeit nur beiläusig erwähnen

fönnen, um auf die Wichtigkeit besselben aufmertsam zu machen und zu genauen Untersuchungen darüber aufzufordern.

Nebergehend nun zu den Conchhlien unserer Formation, geben wir zunächst eine Tabelle der bisher aus ihr bekannt gewordenen Artenzahl, mit welcher die einzelnen Gafteropodengattungen sich barin entwickelten. Bur Erläuterung derselben bemerken wir noch, daß in der erften Columne linfer Sand die aus diefen Gattungen in unserer Sammlung befindlichen Species, in der zweiten dagegen bie außerdem von Behrich aufgeführten, in unferer Sammlung bisher nicht befindlichen Species, aufgezählt find. Verständniß der rechts von den Gattungsnamen ftebenden Columnen haben wir nur zu bemerken, daß die erfte die Bahl aller von Beprich von den fämmtlichen Fundorten der norddeutschen Glimmerthonformation beschriebenen Species enthält, mahrend in ber zweiten fich fammtliche Species des Wiener Beckens aufgezählt finden, da nach ben Untersuchungen von Börnes die von Beprich aufgestellte Bergleichung bes Holfteiner Gesteins mit bem Sande von Grund bes Glimmerthons bagegen mit dem Tegel, mit welchem letteren allein im Falle der Richtigkeit diefer Unficht wir daher den Glimmerthon zu vergleichen hätten, nicht richtig ift. Die folgenden Columnen enthalten die Aufzählung der aus dem Système Bolderien Dumont nach Auft für Belgien, nach Beprich für Ditholstein, und aus bem englischen Crag nach S. Wood bekannt gewordenen Artenzahl. wird der Erwähnung wohl faum bedürfen, daß wir in diese Tabelle nur die bisher von Behrich bearbeiteten Gattungen aufnehmen konnten, da bei den folgenden die Vergleichung mit ihrem Auftreten im übrigen Norddeutschland wegfallen müßte. Die Nigocenformation zur Bergleichung heranzuziehen, erschien nicht nöthig, da die Zahl der gemeinsamen Species höchst unbedeutend ist, welchen Gegenstand wir weiter unten ausführlicher erläutern werden. Da der Fundort Reinbeck seit mehreren Jahren nicht mehr ausgebeutet wird, konnten wir uns nur eine kleine Zahl der dort vorkommenden Arten verschaffen, aus welchem Umstande der größere Theil der Lücken, die unsere Sammlung in den beiden folgenden Tabellen zeigt, zu erklären ist.

Bahl ber Species,			Bahl der Species, vorkommend im:					
vorkomment albing. Gli nach unfe- ter Sainni- lung.	im nord-	Ans den Gattungen.	nordbeut- fchen Glimmer- thon nach Beyrich	Wiener Beden nach	Systè Bolde a. in Oft- holftein nach Behrich		ongli- fcen Grag nach S. Wood	
2	1	Conus	2	19		1		
1		Oliva	13	2 3 10 1	1 .	=	5 1	
		Erato		1	. = 1		2	
1		Ringicula Voluta	1	2 4	1	-13 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2	
1.		Mitra	1	13.	. > — >	· 17 -	~, <b>1</b>	
2	1	Columbella	3	9	-	9		
10		Terebra Buccinum Dolium	5	$egin{array}{c} 22 \\ 1 \end{array}$	2 2		12	
		Purpura Oniscia	: =:	3 1	_		2	
2	. 1	Cassis	3 1	5 1 2	1	_	1	
11.	1.	Rostellaria Chenopus Triton	2	1 1 7	- 1 2		1 1 1 1	
	1	Ranella	$-\frac{5}{2}$	5 43 4	$\frac{1}{2}$		2	
3 7		Pyrula(Spirilla)	2	7	4	-	1	
	1	Fusus	16	19	1	1 -	14	
4	0		50					

Es erhellt aus diefer Tabelle junächst ber ungemeine Reichthum unseres Baterlandes im Bergleiche mit den übrigen norddeutschen gandern, denn mahrend der Glimmerthon gang Norddeutschlands im gangen nur 50 Species zeigt, kommen auf Nordalbingien allein 40, woraus man leicht ermessen kann, wie wichtig und nothwendig die Erforschung ber uns beschäftigenden Schicht fei, beren genaue Kenntniß allein die richtige Würdigung aller norddeutschen Miocenschichten in ihrem Berhältniß zu ähnlichen Ablagerungen in anderen Ländern gewähren fann. Sodann ergiebt sich baraus die große lebereinstimmung ber Kauna des nordalbingischen Glimmerthons mit berjenigen des norddeutschen im allgemeinen, der nur in den drei Gattungen Terebra, Murex und Fusus eine überwiegende Artengahl zeigt, was bei der letten zum Theil seinen Grund darin haben mag, daß mehrere der von Beprich getrennt beschriebenen Arten sich wohl schließlich als zusammengehörig berausstellen dürften, wodurch die Gesammtzahl verringert würde. Im übrigen glauben wir, daß bei eifrigem Nachforfchen noch mehrere theils aus dem übrigen Norddeutschland, theils anderswoher bereits befannte, theils vielleicht auch gang neue Arten aufgefunden werden dürften, wir felbst fennen bereits zwei Species, die nur defhalb in die Tabelle nicht aufgenommen werden konnten, weil sie sich nicht in unferer Sammlung befinden, und den mitaufgeführten F. crispus Borson waren wir felbft diefen Sommer fo glud. lich bei Teufelsbrücke aufzufinden. Die Zahl der von Beprich angeführten 16 Species hat fich daher bereits um 3 vermehrt, von Murex und Terebra fonnten wir aber bisher nicht einmal die von Beprich beschriebenen Species

auffinden, die wir daher mit Recht zu den feltenften Borfommniffen unseres Landes rechnen durfen. Nur in Beziehung auf diese beiden Gattungen baber zeigen die fudlicheren Fundorte in dem Charafter ihrer Faung ein anderes Berhalten, als die nördlicheren, unferem Lande angehörigen und trefflich ftimmt es mit ber fdwachen Entwickelung zweier für wärmere Meere fo bezeichnenden Gattungen überein, daß gerade in dem Glimmerthon unseres Landes biejenigen Species häufiger und entwickelter auftreten, die am meisten an die Formen des Erag erinnern oder gar mit ihnen übereinstimmen. — Andere Berschiedenheiten zeigt die Fauna des Glimmerthons im Vergleich mit derjenigen des Holfteiner Gefteins, das von Beprich dem Système Bolderien Dumont gleichgestellt wird, wozu denselben die aus letterem befannt gewordenen Conchilien ohne Zweifel berechtigen; doch taffen einige Verhältniffe es und als wahrscheinlich erscheinen, daß man bei genauerer Reuntniß des Holfteiner Gefteins daffelbe den oberoligocenen Schichten näher verwandt erfennen wird, als es bisher erschien. Bon den für den nordalbingischen Glimmerthon nen nachgewiesenen Arten des nächstfolgenden Verzeichniffes fommt nur eine, Ancillaria obso'eta, auch im Holfteiner Geftein vor, welche Species felbst in Italien hauptfächlich auf die ältestmivcenen Fundorte beschränkt bleibt. Die Unterschiede der Glimmerthonfauna von derjenigen des Système Bolderien beftehen zum Theil darin, daß die für dieses charafteristische Oliva Dufresnéi Bast., wie überhaupt jede Oliva, jenem fehlt, während andererseits die Gattung Mitra durchaus nicht im Système Bolderien vorkommt, dagegen aber wohl im Holfteiner Geftein, aus

dem Behrich allerdings fie nicht kannte. Die darin beobachtete Art steht der Mitra Borsoni Bell., diefer charafteristischen Species des Glimmerthons, ferne und schließt sich nahe an die oligocene Mitra Philippii Beyr. an. Fehlen der O. Dufresnéi im Glimmerthon und das ausschließliche Vorkommen der M. Borsoni in demfelben find nun cben Verhältniffe, die in unserem Lande am leichteften sich entscheiden laffen, weil in demfelben beide Formationen entwickelter und neben einander auftreten, auf die wir daber die Aufmerksamfeit aller Sammler befonders lenken möchten. Von höchstem Interesse sind ferner Untersuchungen über die nördliche Grenze des Verbreitungsbezirks der einzelnen Arten, um badurch Daten zur Bestimmung der Temperatur des Glimmerthonmeeres zu gewinnen, so wie zur Untersuchung der Frage, ob allein aus einer Temperaturveränderung bas Berschwinden der Tertiärfannen zu erklären fei. muffen wir besonders hinweisen auf die fo fehr verschiedene Entwickelung der Gattungen Buccinum und Fusus, die beibe im Système Bolderien zusammen nur mit in füblicheren Tertiärformationen nicht vortommenden Arten auftreten. Bielleicht ift hierin der Grund ju fuchen, warum unter der großen Specieszahl von bezüglich 11 und 17, mit der diese Gattungen im jungeren Glimmerthone auftreten, nur zwei auch im Wiener Becken und in Italien vorkommende Arten find. Es scheint, als seien diese beiden Gattungen, nachdem fie einmal im Meere bes Solfteiner Gefteins fo gut wie erloschen waren, in der Periode des Glimmerthons mit einer neuen Reihe von Formen aufgetreten, unabhängig und nicht übereinstimmend mit den gleichzeitig in füdlicheren Meeren entstandenen.

Sauptfächlich bei Betrachtung der Columnen, in benen die Specieszahl des Wiener Bedens und des Erag aufgeführt ift, zeigt fich uns ferner, daß genaue Untersuchungen über das Vorkommen oder Fehlen von Conus. Ancillaria, Cypræa, die bisher allen nordeuropäischen Miocen= bildungen fern geblieben, Ringicula, Voluta, Terebra, Purpura, Triton, Murex die Renntnig unserer vaterlandiiden Tertiärschichten besonders erweitern würden, auf fie daher vor allem Gewicht zu legen fei. Es muß noch erwähnt werden, daß es febr interessant ware, Erato lævis Don. aufzufinden, hauptfächlich wegen des Beziehungsverhältnisses unserer Formation zum Crag, auf welches schon oben hingewiesen ift. Es läßt fich durchaus nicht verfennen, daß in der Fauna des Glimmerthons bereits manche Unflänge an diejenige des Erag fich zeigen, fo tritt unter anderm in ersterem die der Voluta Lamberti Sow, so nabe stehende Voluta Siemssenii Boll erst in ihrer vollen Entwidelung auf, so erinnert Fusus ventrosus von Sylt an die ähnlichen Arten des Crag und des jetigen nordischen Meeres, und ift beiden Formationen das Buccinum labiosum Sow. gemeinsam.

Nachdem wir so im Vorhergehenden auf einige allgemeinere Verhältnisse die Ausmerksamkeit zu lenken versucht haben, gehen wir jest zur Besprechung der einzelnen Arten über, von denen zunächst eine Tabelle erfolgt. In derselben ist die Anordnung der Columnen dieselbe geblieben, wie in der ersten Tabelle, doch ist die für den Erag bestimmte weggelassen, da für denselben die Jahl der wirklich gemeinsamen Species, die in den Umfang dieser Tabelle fallen, sehr gering ist. Es sind: Ringicula auriculata, Buccinum prismaticum, Buccinum labiosum, Chenopus pes pelecani, Pyrula reticulata.

Borfommend im			Vorkommend im:			
nerbalbingischen						ème
Glimmerthen		Namen der Species:	tho	ed.	Bold	erien
nach		stanten det Species.	beu	2	-100	3el.
unferer	nach		nordbeutich. Glimmerthon.	Wiener Beden.	a. Hole	b. Bel.
<b>Eammlung</b>	Behrich.		- 0	数	ದೆ	-
•		l Conus antediluvianus Brug.	•	\$	_	-
		2 Conus (antediluvianus var.?)	-	\$	-	
		3 Conus Dujardini Desh		•	, !	
•		4 Ancillaria obsoleta Brocchi.	ŝ	•	•	٠
•		5 Ringicula auriculata Mén.				
		(buccinea Desh.)	•	•		-
•		6 Voluta Siemssenii Boll		_	•	-
•		7 Mitra Borsoni Bellardi	•	٠	_	-
•	٠	8 Columbella scripta L		٠	-	-
,	٠	9 Columbella attenuata Beyr.			1	
		(subulata Bell.)	•	٠	_	-
•	•	10Columbella nassoides Grat.sp.	•	•	_	
	•	11 Terebra Forchhammeri Beyr.	_		-	-
•		12 Buccinum prismaticum Br.	_	•	-	-
•		13 " sp	_	Š	-	-
•		14 , bocholtense Beyr	•		-	1 -
•		15 , (bocholtense Beyr, var?)	-	_	-	-
•	•	16 , holsaticum Beyr	\$	-	-	
•		17 , decipiens Semp	_	-	_	
•		18 " syltense Beyr	_	-	-	-
•		19 , sp. (syltense Beyr. var.?)	_	-	-	-
•	•	20 , labiosum Sow	•	_	-	-
•		21 , bulbulus Semp	_	_	-	-
•		22 Cassis Rondeletii Bast	Ś	_	. •	-
\$		23 Cassis bicoronata Beyr	÷	_	-	-
•	+	24 Cassis saburon Brug		•	-	-
•	•	25 Cassidaria echinophora L.sp.		•	_	-
	•	26 Chenopus speciosus Schloth.		_		1-
•		27 Chenopus alatus Eichw. (pes				
		pelecani Phil.)			-	-
	•	28 Murex inornatus Beyr 29 Tiphys pungens Sol. sp.		_		-
	•	29 Tiphys pungens Sol. sp. (horridus Br.)				
		30 Pyrula simplex Beyr				
•		31 Pyrula reticulata Lk. (con-				1 -
•		dita Brong.)				
	Ì	20 Devuls on		-	<u> </u>	-
•		32 Pyrula sp				
•		34 Fusus eximius Beyr				
•		35 Fusus semiglaber Beyr	-			
•						
•		36 Fusus Puggaardii Beyr			-	-
•		37 Fusus distinctus Beyr		-		-
		38 Fusus abruptus Beyr		-		
•		39 Fusus crispus Borson	-		1	
•		40 Fusus contiguus Beyr	1	1	1 -	1

Wir brechen hier diese Tabelle ab, da das Benrich'iche Werk nicht weiter als bis zur Gattung Fusus vorgeschritten ift, und eine Fortsetzung berfelben, ohne barauf Bezug nehmen zu können, wenig jum Sauptzweck diefer Zeilen paffen wurde. Auch im Folgenden wollen wir nun wieder vorzüglich versuchen, auf Berhältniffe und Vorkommniffe aufmerksam zu machen, deren Untersuchung und Feststellung unserer Unsicht nach die genauere Kenntniß unserer vaterländischen Tertiärschichten besonders begründen würde; und nur wo reicheres Material Beobachtungen geftattete, Die Beprich nicht machen konnte, werden wir dieselben mitzutheilen und erlauben. In dem befannten Werfe dieses Gelehrten findet fich alles bisher bekannt gewordene Material vollständig erschöpft, es fonnte daber für diefe gange Arbeit sowohl wie besonders für die folgenden Bemerkungen von dem Berzeichniß der Conchhlien des Glimmerthons, bas herr Dr. E. Mehn auf verschiedenen Seiten feiner "Geognoftischen Beobachtungen zc." veröffentlicht bat, um fo mehr abgesehen werden, als gerade die gange Sammlung dieses letteren herrn von Behrich bei der Ausarbeitung feines Werkes benutt wurde.

Was nun zuerst die Gattung Conus anbetrifft, so erscheint und Spandetgaard vor allen Fundorten geeignet zu Untersuchungen über die Artenzahl, mit der diese Gattung im Glimmerthon auftritt, wie über die Größenentwicklung der Individuen, da die Häufigkeit und bedeutende Größe, die der C. antediluvianus Brug. daselbst erreicht, diesen Punkt im einstigen Tertiärmeere als für die Entwicklung der Conen besonders günstig erscheinen läßt. Doch müssen wir erwähnen, daß der zweiselhaft als besondere

Species aufgeführte Conus auf Splt vorgekommen ift, wo fich von C. antediluvianus nur feltene und stets fleinere Eremplare gefunden haben. Das erwähnte Eremplar unterscheibet sich badurch von C. antediluvianus, daß die Leiften auf dem Rande der Umgänge fast gar nicht vorhanden find, was felbst bei viel größeren Individuen von Spanbetgaard noch nicht einmal auf der Schlußwindung ftattfindet, und daß ber Gewindewinkel ein viel ftumpferer ift. Der lettere Umftand vorzüglich bewegt uns, beide vorläufig noch getrennt zu halten, doch follen nach einer Mittheilung von Hörnes ähnliche Barietäten bes C. antediluvianus im Wiener Bocken vorkommen. Bur genaueren Bergleichung der schleswigschen mit ben holfteinischen Fundorten ist der genane Nachweis höchst wünschenswerth, ob C. Dujardini in der That ersteren fehlt. - Das Borfommen der Ancillaria obsoleta, von der wir ein febr gut erhaltenes Eremplar von Tenfelsbrude besitzen, deffen bereits in einem früheren Auffate erwähnt ward, ist eine höchst interessante Erscheinung, da diese Species in Nordbeutschland unzweifelhaft bisher nur in den Gesteinen des Système Bolderien beobachtet ward. Diefe Species gehört felbst in Italien altmiocenen Ablagerungen hauptsächlich an, ihr Auftreten im nordalbingischen Glimmerthon ist beshalb um so bemerkenswerther.

Voluta Siemssenii Boll, hinsichtlich deren Trennung von der V. Lamberti des Erag wir Behrich vollkammen beipstichten, scheint auf Shlt noch größer vorzukommen, als dieser Autor erwähnt, wir besitzen unter andern ein Bruchstück das in der Schlußwindung 70 Mm. breit ist.

Nach Veröffentlichung unferer Mittheilung über die bei

Tenfelsbrücke und am Elbstrande sich sindenden Miocensconchplien, erhielten wir von einem Freunde, Herrn E. Lübbes, ein bis auf eine Verletzung am rechten Mundrande vollständig erhaltenes Eremplar der Mitra Borsoni, das dieser eisrige Sammler an der genannten Localität gefunden hatte. Dies Eremplar ist 19 Mm. lang, 5 Mm. breit und entspricht in allem der Veschreibung, die Beprich von dem bei Gühlitz gefundenen Stückesgiebt, eine Vergleichung mit Eremplaren der Mitra Borsoni von Tortona, die wir von Herren Versesser Vellardi in Turin selbst erhielten, ließ uns die nordbeutsche Form als etwas schlanker, in allem übrigen jedoch vollständig übereinstimmend erkennen. Neber die Wichtigkeit des Vorkommens dieser Species haben wir uns bereits im Vorhergehenden ausgesprochen.

Eine Thatsache, die Hörnes an vielen mit Formen der Subapenninformation identischen Species des Wiener Bedens beobachtete, daß nämlich wie er dies auch mehrfach in seinem großen Werke erwähnt, die Wiener Form häufig viel fleiner fei, als die gleiche in Italien, zeigt fich uns bei Betrachtung der Columbellen des Glimmerthons, von scripta und nassoides nie die Größe italienischer Eremplare erreichen, wenngleich der Unterschied bei ihnen nicht so bedeutend ift, als unter andern bei den Cancellarien, Turritellen und Naticen. Die britte Urt, attenuata Beyr., fann in dieser Beziehung nicht verglichen werden, da sie in italienischen Schichten nicht vorkommt; es wird fünftigen Untersuchungen darauf zu achten sein, ob wahre C. subulata Bell., die man bisher weder aus dem Wiener Beden, noch aus Nordbeutschland kennt, in der That der Miocenformation des letteren fremd geblieben ift,

Die größeren Formen der Gattung Buccinum, so häusig in südlichen Tertiärbildungen, sehlen dem Glimmerthon fast gänzlich, als große Seltenheit haben wir auf der Insel Sylt ein Eremplar gefunden, das von unserm hochverehrten Freunde, Herrn Dr. Morit Hörnes, als Buccinum prismaticum Br. erfannt und deßhalb von uns unter diesem Namen in der Tabelle autgeführt ward. Vielleicht gehört hierher auch das bei Lieth gefundene unter A2 13 aufgeführte Eremplar, welchem leider die Schlußwindung sehlt. Dem erhaltenen Theile nach zu urtheilen, scheint dasselbe weniger schlank als das wahre B. prismaticum zu sein, auch die Längsrippen und Querstreisen enger zu stehen, weßhalb wir es vorläusig noch getrennt aufführen.

Es möchte bier nicht am unrechten Orte fein, einen Drudfehler zu verbeffern, der fich in das Schlugverzeichniß des Hörnes'schen Werkes eingeschlichen hat und aus welchem in Folge einer bei der betreffenden Species vorgenommenen Namensänderung ein doppelter Fehler geworden In diesem Berzeichniß findet sich nämlich Buccinum reticulatum L. unter den Gafteropoden von Splt aufgeführt, so daß, nachdem inzwischen das Nichtvorkommen des B. reticulatum im Wiener Beden entschieden und die früher dafür gehaltene Form unter dem richtigen Namen B. coloratum Eichw. eingetragen ift, jest diese lettere Species als im Splter Glimmerthon vorkommend erfcheint. Es bedarf mohl nicht erft der Bersicherung, da es schon aus Behrich's Werk erhellt, daß B. coloratum Eichw. fo wenig auf Spit als überhaupt in ganz Nordbeutschland vorkommt, aber auch B. reticulatum fehlt wie in der

ganzen Miocenformation Norddeutschlands, so auch auf Splt, auf welcher Insel es dagegen eine in den Quartärschichten sehr häusig vorkommende Species ist. Wir glauben dies erwähnen zu müssen, um im Voraus der irrigen Ansicht vorzubeugen, als sei B. reticulatum eine auf Splt gleichzeitig miocen und quartär vorkommende Art.

Kehlen dem Glimmerthon auch die größeren Buccinumarten, fo ift er bagegen nicht arm an fleinen Species aus ber Untergattung Nassa, unter benen wir zunächst bas Buccinum bocholtense Beyr. erwähnen, das ohne Zweifel von B. turbinellus Br. zu trennen ift, wenn uns auch bas von Beprich angegebene Unterscheidungskennzeichen, die Zuspitzung der Längerippen bei letterem nämlich, nicht genügend erscheint, da ce bei vorliegenden Eremplaren von Siena nicht constant entwickelt auftritt. Beffere Rennzeichen jur Unterscheidung beider Species scheinen in dem verschiedenen Verhalten der Furchen gegen die Längsrippen zu liegen, die von ersteren bei B. bocholtense viel früher und viel tiefer durchschnitten werden, als bei B. turbinellus. Sehr nahe steht ersterem ein kleines Buccinum, das wir nicht gang felten bei Siena fanden, an dem die Längerippen auch nur gefornt, nicht icharf jugespitt find, das verschiedene Berhalten der Quersculptur verhindert aber, es mit B. bocholtense zu vereinigen.

Das unter M 15 aufgeführte Eremplar von Spanbetgaard ist 10 Mm. lang und 5 Mm. diet, es unterscheidet sich von B. hocholtense nur durch die Ausbildung einer Mundwulst und das Fehlen der Leisten auf der Spindelplatte. Sollten diese Kennzeichen bei häufigerem Vorkommen sich constant zeigen, so müßte diese Form von B. bocholtense getrennt und als selbstständige Species aufgeführt werden.

Unter einer größeren Anzahl fleiner Buccinum-Exemplare von der Insel Sylt fanden sich mehrere, deren Kennzeichen genügende Verschiedenheiten darzubieten schienen, um dieselben als besondere Species aufführen zu können. Die erste derselben ist

Buccinum decipiens Semp. Von Morsum Rliff auf Splt. Zwei vollkommen ansgewachsene Eremplare geben und Beranlaffung zur Aufstellung diefer Species, deren Jugenderemplare von ftark gerippten fleinen Studen des B. syltense Beyr. zu trennen, bei den ungemein schwankenden Stulpturverhältniffen diefer letteren Species bisher noch nicht gelungen ift, was und veranlaßte, den diefer Species gegebenen Namen zu wählen. Die beobachteten Eremplare find beide 9,50 Mm. lang und 4,50 Mm. breit, die Länge der Mündung verhält sich zu der des Gewindes wie 4 zu 5,50. Diese Art hat ein glattes, schwach gewölbtes Embryonalende von 21/2 Windungen, ganz ähnlich dem des B. syltense, und 4 Mittelwindungen, die etwas weniger gewölbt find, als beim B. Syltense. Dieselben find von ziemlich tiefen Querfurchen besetzt, deren man 9 am Anfang der erften Mittelwindung, 10 am Schluß der letten und 31 auf der Schlufwindung bis zum Kamm hinab zählt. Die Längsrippen entwickeln fich etwas später als die Querfurcheu, werden von denselben durchschnitten, find oben nicht rundlich wie bei B. syltense, sondern platt und auf der Schlufwindung etwas zugeschärft, laufen in fast gleicher Stärke von Nath zu Rath und regelmäßig über alle Windungen bis zum Mundrande hin, 21 stehen

auf der letten Mittelwindung und auf der Schlußwindung verlieren sie sich allmählig gegen den Kamm hinab. Kamm und Spindelplatte sind eben so gebildet, wie bei B. syltense, der rechte Mundrand ist außen ziemlich stark verbieft und trägt innen 13 Zähne, von denen je 5 und 5 und 3 zusammenstehen.

Diese Art nähert sich dem B. holsaticum Beyr. bin= fichtlich der Sculptur, allein die Form des Embryonalendes und die fehr verschiedenen Windungsverhältniffe trennen beide Species hinlänglich. Von der typischen Form des B. syltense unterscheidet es fich durch folgende Rennzeichen: die Quersculptur wird von tieferen Furchen, nicht von feinen Linien gebildet, die Längsrippen find an den unteren Näthen nur unbemerkbar schwächer als an den oberen, und bedecken in regelmäßiger Folge alle Umgänge, während fie bei B. syltense fast immer auf einer der Mittelwinbungen verschwinden, um felten, aber meiftens gar nicht, auf der Schlufwindung wieder aufzutreten. Ferner beträgt bie Zahl der Umgänge bei B. syltense stets nur 3, bei unserer Species 4 und bei ersterem ift die Länge der Mündung gleich der des Gewindes, bei B. decipiens dagegen, wie schon erwähnt 4 Mm. zu 5,50 Mm.

Bur Charafteristik des B. syltense Beyr. haben wir nur wenig hinzuzufügen. Bei der thpischen Form desselben ist das Glattwerden der unteren Mittelwindung und der Schlußwindung Regel, doch kommen nicht selten Varietäten mit stärker entwickelten Längsrippen vor, die dann dem B. decipiens sehr ähnlich werden. Die jungen Eremplare zeigen in den Verhältnissen der Länge zur Preite auffallende Verschiedenheiten. In ihrem Auftreten beschränkt sich diese Art auf Sylt, ist daselbst aber nicht so selten, wie Beprich angiebt.

Buccinum sp. (syltense Beyr, var.?) von Morsum Rliff auf Sylt.

Bwei Eremplare find beobachtet, das größte von 8 Mm. Länge und 3,50 Mm. Breite, die Länge ber Mündung verhält sich zu der des Gewindes wie 8:5. Dies Berbaltniß fonnen wir jedoch bei diefem Stücke nicht gut als unterscheidendes Rennzeichen benngen, da daffelbe bei der letten Mittelmindung in seinem Wachsthum geftort zu fein scheint. In der Quersculptur ähnelt diese Urt dem B. decipiens, von dem es sich jedoch durch gewölbtere Umgange und ichwächere Langerippen unterscheidet. Um nachften fteht fie bem B. syltense, von beffen ftarfgerippter Varietat es fich durch folgende Rennzeichen unterscheidet: die Spindelplatte ift weniger ftark entwickelt, und bunner als bei halb so großen Eremplaren des B. syltense, und am inneren rechten Mundrand befinden fich keine Babne, fondern eine Längsleifte, der außeren Unschwellung bes Mundrandes entsprechend. Sollten diese Charaftere bei bäufigerem Vorkommen sich constant zeigen, so würden fie wohl die Aufstellung einer neuen Art rechtfertigen.

Von dem bereits mehrfach erwähnten Buccinum labiosum Sow., das Behrich nur von Reinbeck kannte, haben wir auf Shlt außer mehreren kleinen, ein großes Eremplar aufgefunden, dem leider daß äußerste Stück des rechten Mundrandes und die oberen Windungen fehlen. Dasselbe ist 9 Mm. breit und muß nach den von Nhst und Behrich angegebenen Größenverhältnissen, 17—20 Mm. lang gewesen sein, ebenso lang wie diese Art im belgischen Crag vorkommt und bedeutend größer als die Exemplare von Reinbeck. Zähne sind am inneren rechten Mundrand nicht zu beobachten. Diese Species ist bisher nur bei Reinbeck und auf Shlt brobachtet worden, sie gehört zu ben interessantesten Vorkommnissen des Glimmerthons.

Buccinum bulbulus Semp. von Morsum Rliff auf Shlt. Wir hielten diese Form Unfangs theils fur einen Jugendzustand, theils für eine Barietat des B. labiosum Sow., beffen fleineren Eremplaren es ungemein abnlich ift, bis eine etwas größere Anzahl aufgefundener Stücke, worunter mehrere fehr gut erhaltene, und von der Gelbstftändigkeit der Form überzeugte, deren unterscheidende Kennzeichen wir darauf auch an den übrigen Eremplaren auf. fanden. Diese Art zeigt wie erwähnt, auf den ersten Unblick große Aehnlichkeit mit B. labiosum, wird aber nur 4,50 Mm. lang, wenigstens fonnten wir bisher fein größeres Eremplar auffinden, alle übrigen find noch fleiner; auch fann die Species auf feinen Fall viel größer geworben sein, da schon Exemplare von 3 Mm. Länge gang ausgebildete Mundränder zeigen. Die Breite des größten Studes ift 2,75 Mm., die Länge der Mündung verhalt sich zu der des Gewindes, wie 2 zu 2,50. Das platte Embrhonalende besteht aus 2 schwachgewölbten Windungen und ift dem des B. syltense, aber nicht dem des B. labiosum ähnlich. Die 2 Mittelwindungen find ebenmäßig gewölbt und mit gablreichen, platten Querftreifen bedect, die breiter sind als die dazwischen liegenden Furchen. Die Bahl diefer Streifen beträgt am Anfange der erften Mittelwindung 9, am Schluß der letten 10 und auf der Schlußwindung gählt man 18 bis 20 von ber Rath bis

jum Kamm binab. Bon den Querfurchen ift die erfte unterhalb der Rath gelegene ftets etwas breiter und tiefer als die übrigen, auf der Schluftwindung werden diefelben breiter, doch bleiben fie immer noch fcmäler als die Streifen; man gablt 8 Furchen auf der ersten, 9 am Schlufe der letten Mittelmindung, und 18 stehen auf der Schlußwindung bis zum Kamme hinab. Längerippen, wie jede Art von Längssculptur, fehlen gänglich. Der rechte Mundrand ist außen ziemlich verdictt, fo daß eine Mundwulft entsteht, am inneren rechten Mundrande waren 9-10 Babne an einem fleineren Eremplare zu beobachten. Bei den größeren Studen find die inneren Rennzeichen der Munbung nicht zu untersuchen, da dieselbe mit Gestein erfüllt ift. Der Kamm ist schwach abgesett, ohne durch eine icharfe Rante getrennt zu werden und wie gleichfalls die Spindelplatte, ebenso wie bei B. syltense gebildet. Auf der Spindel find keine Leisten zu feben.

Mit Ausnahme bes so bedeutend größeren B. labiosum ist dies die einzige Species der norddeutschen Miocensormation, der jede Längssculptur sehlt, sie ist daher auch allein mit ersterer näher zu vergleichen, von deren Jugendsformen sie sich im allgemeinen schon durch ihre etwas bauchigere Form unterscheidet. Die besonderen unterscheidenden Artsennzeichen sind folgende: B. labiosum wird auf Shlt bis 18 Mm. (bei Reinbeck nach Benrich 12 Mm., in Belgien nach Nyst 18 Mm.) lang, hat ein kegelförmiges Embryonalende, 4–5 flach gewölbte Mittelwindungen, höchstens 5–7 Onerfurchen auf jeder, keine Mundwulst und einen durch eine scharfe Kante begrenzten Kamm: B. bulbulus wird bis 4,50 Mm. lang, hat ein mehr stumpscs

Embryonalende, 2 gewölbte Mittelwindungen, mindestens 8 Querfurchen auf seder, eine Mundwulft und einen schwach abgesetzen Kamm ohne trennende Kante.

Es ist wahrscheinlich, daß man bei größerer Aufmerkfamkeit auf diese kleinen Species deren noch eine weit größere Anzahl auffinden wird, was am leichtesten durch Einrichtung des Schlämmprocesses zu erreichen ist, der zur Untersuchung einer Thon- oder Sandschicht auf solche Minutiosa nicht genug zu empfehlen ist.

Beprich's Untersuchungen über Cassis Rondeletii und saburon mußten wir nichts hingugufügen: von letterer besitzen wir mehrere Exemplare mit Farbenresten. Formen mit verdicktem Außenrande und ftark erweiterter Spindelplatte, wie sie Hörnes a. a. D. Taf. 15 Fig. 2 abbildet, fommen bei und und in gang Norddeutschland nicht vor, ein nicht unwichtiges Verhältniß, wenn diese Formen in ber That einer anderen Species angehören follten, wofür einer der gründlichsten Renner der europäischen Tertiärformation, herr Prof. Doberlein in Modena, fie zu halten geneigt ift. Das Vorkommen ber C. bicoronata Beyr. auf Shlt ift fehr fraglich, ein einziges fleines Bruchftud, bas wir am Morsum Kliff fanden, zeigt große Alehnlichfeit mit der Abbildung dieser Species bei Benrich, von der wir bisher leider keine Eremplare von Reinbeck zur näheren Bergleichung besiten.

Von Cassidaria echinophora finden sich, wenn auch selten, auf Shlt troth Behrich's entgegenstehender Bemerstung, Eremplare mit zwei Knotengürteln auf der Schluß-windung, deren und zwei vorliegen. Gleichfalls sind und von Shlt Eremplare mit erhaltenen Mundrädern vorge-

fommen, die in ihren Charafteren ganz ben Stücken von Castell' Arquato gleichen, von welchen ein fehr schönes zur Vergleichung vorliegt.

Un fammtlichen Gremplaren der Aporrhais (Chenopus) alata, die unzweifelhaft aus dem Glimmerthon herrühren, fanden wir die von Benrich an diefer Species gemachten Beobachtungen bestätigt, der diefelbe von der lebenden Ap, pes pelecani getrennt wissen will, gestütt hauptsächlich auf die Verschiedenheit in der Ausbildung des obern Flügelfingers, der bei der lebenden Art sich weit vom Gewinde entfernt, mabrend er bei der miocenen Species demselben anliegt. Ob biese Trennung berechtigt sei, was unter andern von Hörnes gelengnet wird, das zu entscheiden, bietet das von den verschiedenen nordalbingischen Fundorten und vorliegende Material feine genügende Unhalts. punfte. Alle in miocenen Schichten gefundenen Eremplare zeigten charafteristisch den oberen Flügelfinger am Gewinde festgewachsen, aber auch zwei Stude aus den Quartarschichten von Sylt zeigten dasselbe Verhalten, da jedoch aus diesen Schichten bisher gar feine Exemplare mit getrenntem Flügelfinger vorliegen, so könnten die beiden erwähnten vielleicht nur aus dem Glimmerthon ausgespult fein. Es foll nach Bebrich diese Species leitend für die Unterscheidung mivcener von plivcenen Schichten fein, weghalb es von größtem Interesse ift, zu untersuchen, ob in den quartaren Ablagerungen unseres Baterlandes fich nur die lebenbe Ap. pes pelecani mit vom Gewinde entferntem oberen Flügelfinger findet, oder ob in der That die miocene Urt mit am Gewinde festgewachsenen oberen Flügelfinger auch in ihnen vorkommt. Heußerst wichtig für die Entscheidung

bieser ganzen Frage wäre eine erneute Untersuchung der Exemplare aus dem Limonitsandstein, die Mehn a. a. D. pag. 30. zur Anführung der lebenden Art in genannter Schicht Veranlassung gaben, eine Untersuchung die noch außerdem den Vortheil haben würde, die Frage wegen der Stellung des Limonitsandsteins um ein bedeutendes ihrer Entscheidung näher zu bringen.

Obgleich bereits oben der Gattung Murex im Allgemeinen Erwähnung geschah, wollen wir hier doch noch besonders anführen, daß die Aufsindung des Murex spinicosta Bronn, der bei seiner bedeutenden Verbreitung mit zu den Leitconchplien zu zählen ist, bisher aber sich nicht nördlicher als Lüneburg gefunden hat, ein viel größeres Interesse darbieten würde, als etwa die des Murex inornatus Beyr., dessen Vorsommen sich vorläusig nur auf zwei Fundorte in Norddeutschland beschränkt.

Die Tiphysarten gehören zu den seltensten Conchylien unserer Schicht, in welcher sich T. pungens bisher nur auf Splt, doch auch nur sehr selten, gefunden hat. T. sistulosus Brocchi dagegen ist Nordalbingien bisher ganz fremd geblieben und wäre es wünschenswerth nachzuweisen, ob diese Art in der That weder im Holsteiner Gestein noch im Glimmerton vorkommt.

Wir kommen jett zu den Phrulaspecies, von denen Behrich zwei, aber nur von Reinbeck beschreibt; von den schleswigschen Fundorten des Glimmerthons sind sie ihm unbekannt geblieben, obgleich sie auf Shlt nicht zu den Seltenheiten gehören. Von Pyrula simplex Beyr. liegen 3 Eremplare vor, von denen leider keines ganz erhalten ist, doch muß das größte derselben, nach den Verhältnissen

bes überlieferten Stuckes zu urtheilen, beinahe fo groß als das bei Benrich Tat. 15 Fig. 3 abgebildete gewesen fein. Bur Charafteriftif der Art haben wir nichts binguaufügen, so wenig wie bei der P. reticulata, deren größtes porliegendes Eremplar jedoch nur 25 Mm. lang ift, alfo nicht fo groß, wie die größten Formen des Solfteiner Gesteins. Es scheinen diese Species sonach auf Splt feinenfalls größer geworden zu fein, als Beprich fie aus dem Holsteiner Gestein und von Reinbeck beschreibt, ein Grund mehr, um A2 32 Pyrula sp. vorläufig als besondere Urt getrennt aufzuführen. Das einzige vorhandene Eremplar, an dem ein großes Stud ber unteren Schale fehlt, mißt trobdem noch immer 40 Mm. und muß, ben Berhältniffen nach zu ichließen, mindeftens 55 bis 60 Mm. lang gewesen sein. Es gleicht der P. simplex sehr in der Sculptur, die aus breiten, oben platten Querleiften befteht, mit schmäleren Furchen bazwischen. Längöstreifen fehlen gang, eine Kalkablagerung bedeckt das Embryonalende, die Mittelwindungen und hört erst auf der Schlußwindung etwas unterhalb der Nath auf. Der rechte Mundrand nebst dem größten Theil der unteren Schluß. windung ist weggebrochen, am linken Mundrand scheint sich die stark verdickte Spindelplatte nach unten zu blattartig abgelöst zu haben. Im Allgemeinen scheint die ganze Form diefer Species schlanker und vor allem die oberen Windungen erhabener gewesen zu fein, als bei P. simplex. Es ist dies aus norddeutschen Miocenbildungen die größte bisher bekaunt gewordene Form der Gattung Pyrula, deren Species in Nordalbingien bisher fich nur auf Splt und bei Reinbeck gefunden haben, an beiben

Orten leider nur im Gestein, was die genaue Untersuchung der Stucke sehr erschwert.

Bei dem großen Interesse, daß sich an die im Holssteiner Gestein auftretende Barietät der Spirilla (Pyrula) rusticula Bast. knüpft, bedarf es der eingehendsten Untersuchung ob diese bezeichnende Species in der That, wie es bisher den Anschein hat, den Glimmerthonablagerungen fern geblieben ist. Die Barietät, in der man dieselbe sinden würde, wäre besonders geeignet, auf die Berbindung des Glimmerthonmeeres mit anderen Tertiärmeeren einiges Licht zu wersen.

Unter den 8 Fususarten unseres Glimmerthons sind es hauptsächlich zwei, F. distinctus und eximius Beyr., die in Folge ihres großen Verbreitungsbezirkes als wahre Leitmuscheln anzusehen sind; in Nordalbingen dürften dieselben an allen Fundorten und zwar ersterer zum Theil wie auf Shlt, fehr häufig vorkommen. Unter den vielen Eremplaren diefer Species, die uns von 5 Fundorten porliegen, hat sich auch nicht ein einziges gefunden, bas man als einen Nebergang zu Fusus gregarius Phil. bil= dend ausehen könnte, wir muffen deghalb Benrich, beide Formen mit großer Geschicklichkeit trennte, in ber Unterscheidung diefer beiden Species volltommen beiftimmen. Un den ichleswigschen Fundorten kommt F. gregarius durchaus nicht vor, was wir von den in der Nähe der Elbe gelegenen holfteinischen Fundorten nicht geradezu behaupten wollen, da dieselben einestheils noch nicht genügend ausgebeutet worden sind, anderntheils an ihnen, wie wir dies in einem früheren Aufsate über die bei Teufelsbrücke und am Elbstrande sich findenden Miocenconchplien bereits

erwähnten, eine Anzahl wohl bei Lüneburg, nicht aber an den nördlicheren Fundorten Nordalbingiens vorkommender Arten auftreten, was vermuthen läßt, daß man bei fernerem Nachforschen beren noch mehrere finden wird. Rur die Beobachtung der an diesen Fundorten vorkommenden Formen wird daher über die Berechtigung diefer Species endgültig entscheiden, wie auch über die Trennung des F. eximius Beyr. vom F. lüneburgensis Phil., die und mit weniger Recht vorgenommen scheint. F. eximius ist nach Bebrich felbst großen Schwankungen und Veränderungen der Sculptur unterworfen, die uns häufig viel bedentender erschienen find, als diejenigen, die die Trennung beider Species veranlagten; doch wollen wir hierüber fein Urtheil fällen, da uns die holsteinischen Fundorte bisher keine gang erhaltenen Eremplare geliefert haben. Die übrigen von Benrich befchriebenen Arten geben zu feinen weiteren Bemerkungen Beranlaffung, hinstchtlich des F. crispus Borson, beziehen wir uns auf unfere frühere betreffende Mittheilung a. a. D. Es bedarf der forgfältigsten Untersuchungen, ob außer dieser Species sich in der That in der ganzen nordbeutschen Miocenformation feine andere diefer und dem Wiener Becken gemeinschaftliche Art findet, gur Aufflärung über die eigenthumliche Stellung, die hinfictlich der Entwicklung der Gattung Fusus der Glimmerthon gegenüber ben fübeuropäischen Tertiärbildungen einnimmt.

Hier ergiebt fich nun aus dem ausgesprochenen Zwecke dieses Aufsatzes die Grenze für unsere Untersuchungen, ehe wir jedoch zum Schlusse das einfache Namensverzeichniß der aus den von Behrich noch nicht bearbeiteten Gasteropodengattungen in unserer Sammlung befindlichen Species

geben, moge noch eine oben angedeutete Bemerfung, bas Berhältniß unserer Schicht zu der Oligocenformation Norddeutschlands betreffend, hier ihren Plat finden. Wenn man zu den in der erften Tabelle aufgezählten 50 Species des norddeutschen Glimmerthons noch die 9 hinzufügt, die in der zweiten Tabelle als in unserer Sammlung befindlich, von Behrich nicht beschrieben, aufgeführt sind, so ergiebt fich 59 als Gesammtzahl aller, aus den Gattungen Conus bis Fusus, lettere mit eingeschlossen, befannt gewordenen Arten des norddeutschen Glimmerthons, Bon diefen 59 Species fommen nur 6, nämlich: Voluta Siemssenii Boll., Cassis Rondeletii Bast., Chenopus speciosus Schloth., Tiphys pungens Sol., Tiphys fistulosus Br., Pyrula reticulata Lk., auch in oligocenen Schichten Nordbeutschlands vor. Ift nun diese Zahl der gemeinschaftlichen Species allerdings an und für fich nicht gang unbedeutend, fo wird sie es indeg, wenn man bedenft, daß von diesen 6 Species 4 unendlich weit verbreitete find, die auch in anderen Ländern durch mehrere Spfteme hindurchgeben, deren gleiches Verhalten in Norddeutschland also weder an sich etwas auffallendes, noch besonders für dies Land charafteriftisches hat; wenn man ferner erwägt, daß die von und neu nachgewiesenen 9 Species nur die Bahl ber bem Glimmerthon eigenthumlichen Arten vermehrt, neue Untersuchungen also die Fauna des Glimmerthons nur noch mehr von der der oligocenen Schichten entfernt haben, und daß von den angeführten 6 gemeinschaftlichen Species nur eine einzige nur aus den oberoligocenen Schichten in den Glimmerthon übergeht. Aber auch diese einzige Pyrula reticulata ift feine für Nordbeutschland charafteri-

ftische Art. Die aus den älteren oligocenen Schichten in die jungere Miocenschicht, den Glimmerthon, übergehenden Urten find daher unr über weite Strecken verbreitete, auch in anderen Landern in mehreren Snftemen porfommende Arten, die daher irgend einer Fauna durch ihr Auftreten durchaus keinen localen Charafter verleihen, oder ichon in den ältesten oligocenen Schichten auftretende. Auf Nordbeutschland beschränfte und für die Entwickelung feiner tertiären Faunen charafteristische Species giebt es gar feine, die aus den oberoligocenen Schichten in den Glimmerthon übergeben. Man sieht, wie scharf beide Faunen geschieden sind, wie fehr die Bedingungen, denen Die oligocene Fanna ihre eigenthumliche Entwickelung verbankt hatte, fich zur Zeit der eintretenden Ablagerung bes Glimmerthons bereits verändert haben mußten. beres bagegen, wenn wir die Fanna des Solfteiner Gefteins mit den oligocenen Faunen vergleichen. Nach Beprich find nämlich 13 Species: Oliva Dufresnéi Bast., Ringicula striata Phil., Voluta Siemssenii Boll., Terebra plicatula Lk., Terebra cincta Schloth., Buccinum Schlotheimi Beyr., Cassis Rondeletii Bast., Chenopus speciosus Schloth., Murex capito Phil., Tiphys pungens Sol., Tiphys Schlotheimi Beyr. Pyrula concinna Beyr., Pyrula reticulata Lk. beiden gemeinsam, wozu noch Buccinum Bolli Beyr. fommt, das wir im Solfteiner Geftein gefunden haben. Daffelbe hat also 14 Species, von denen ein Theil nur auf Norddeutschland beschränkte locale Formen find, mit oligocenen Schichten gemeinfam, während die Gesammtzahl aller daraus befannten Species nur 20 beträgt, so daß die Bahl der beiden gemeinschaftlichen Arten

70 pCt. beträgt von der Gesammtzahl aller im Holsteiner Gestein vorkommenden Arten. Der Glimmerthon hat dagegen nur 10 pCt. mit oligocenen Schichten und 12 pCt. gemeinsam mit dem Holsteiner Gestein. Bei dem von Benrich hervorgehobenen Umstande, daß die verschiedenen Formationen nur an ihren Grenzen durch eine größere Zahl gemeinschaftlicher Species verbunden seien, geben die dargelegten Verhältnisse der Vermuthung Raum, ein Theil der bisher zum Holsteiner Gestein gezählten Gesteine könne noch einer oberoligocenen Schicht angehören, deren Fehlen in Ostholstein uns durchaus nicht so erwiesen scheint, wie es Benrich annimmt.

Sämmtliche Gasteropoden des nordalbingischen Glimmerthons gehören marinen Ablagerungen an; Süßwasserbildungen in dieser Formation scheinen in den Herzogthümern überall nicht vorzukommen, wenigstens haben wir noch in keiner Sammlung deren Vorhandensein andeutende Conchylien gesehen. Von den aufgezählten 97 Speciessstimmen, die zweiselhaften mitgerechnet, 54 oder 56 pCt. mit Formen des Wiener Beckens und 58 oder 60 pCt. mit Formen der Subapenninformation überein.

41 Cancellaria lyrata Brocc.

42 ,, varicosa Brocc.

43 , mitræformis Brocc.?

44 , Bellardii Michel.?

45 ,, sp.

46 Pleurotoma intorta Brocc.

47 ,, cataphracta Brocc.

48 , colon Sow.

49 turricula Brocc.

```
50 Pleurotoma monilis Brocc.
51
               rotata Brocc.
52
               dimidiata Brocc.
               obtusangula Brocc.
53
        22
54
               sp.
55
               modiola Jan.
               obeliscus Des Moulins.
56
57
               harpula Brocc.?
58
               sp.
59
               nov. sp.
        33
               nov. sp. mit P. strombillus verwandt.
60
   Turritella Archimedis Brong.
61
              bicarinata Eichw.
62
63
              tricarinata Brocc.
              Semperi Hörnes.
64
       77
65
              sp.
       >1
              communis Risso.
66
        "
67
              marginalis Brocc. var.
        "
68
              subangulata Brocc.
69
              sp.
70
              turris Bast.?
71 Adeorbis Woodi Hörnes.
72 Xenophora crispa König.
73
               testigera Bronn.
74 Trochus sp.
75 Odontostoma plicata Mtg.
76 Turbonilla costellata Grat.?
77
               gracilis Brocc.
78
               subumbilicata Grat.
79
               plicatula Brocc.?
```

,,

```
80 Actæon semistriatus Férussac.
81 Natica millepunctata Lk.
82
       helicina Brocc.
83 castanea Lk.
84 Chemnitzia Reussi Hörnes.
85
             sp.
86
             sp.
87 Eulima subulata Don.
88 Bulla lignaria L.
  , utricula Brocc.
90 ,, elongata Bronn.
91, convoluta Brocc.
92 Calyptræa chinensis L.
93 Dentalium badense Partsch.
94 ... , ... sp.
95 mutabile Doderlein?
```

96 ; 44,, 44 sp.

97 , incurvum Renieri.

.....

3. Beitrag zur Kenntniß der silurischen Cephatopoden im norddeutschen Diluvium und den anstehenden Lagern Schwedens,

> von Ernst Boll.

(Saf. I bis IXA . 1 . design again)

Cephalopodenreste gehören zwar zu den häustasten Einschlüssen gewisser Arten unserer filurischen Berölle, und namentlich die gekammerten, oft ansehnlich großen Orthoceratiten (von Laien auch wohl "versteinerte Schlangen" genannt,) find jedem Sammler befannt! bennoch ift die wissenschaftliche Kenntniß dieser Conchplien und bie Artenbestimmung derfelben bis jest bei und fehr mangelhaft geblieben. Es ist mir dies um so fühlbarer geworden, je größer die Zahl der Arten wurde, die mir nach und nach aus Meklenburg zu Händen kamen, und ich entschloß mich daher die Familie unserer silurischen Cephalopoden einmal etwas ernstlicher vorzunehmen, um die vielen mir noch unbekannten Urten mit Sulfe berjenigen Werke, aus benen ich Aufschluß über dieselben zu finden hoffen durfte, zu enträthseln. Da fand ich benn aber bald, daß nicht allein viele unserer Arten anderweitig noch gar nicht gekannt waren, sondern auch manche schon längst gekannte von den Betrefactologen vielfach mit ähnlichen verwandten Arten verwechselt worden feien.

Von den fremden literarischen Hulfsquellen im Stiche gelassen, nahm ich nun sethst eine neue Bearbeitung dieser Familie vor. Anfänglich wollte ich nur die meklenburgi= schen Arten abhandeln, für welche mir außer meiner eigenen Sammlung die Sammlungen des Hrn. Dr. L. Brückner
in Nenbrandenburg und des Hrn. Baumeister F. Koch
in Dömit schöne Materialien darboten; als aber Hr. Dr.
v. Hagenow in Greifswald die Güte hatte, mir von allen
seinen in Schweden gesammelten Orthoceratiten einige Eremplare zur Vergleichung mit unseren metsenburgischen
mitzutheilen, entschloß ich mich auch diese bei der vorliegenden Arbeit mit zu erörtern, da auch die Kenntniß dieser
schwedischen Arten bisher eine sehr mangelhafte gewesen
ist, und auch wohl noch längere Zeit versließen wird, bis
uns Angelin Ausfunft über dieselben ertheilt.

Un literarischen Hulfsmitteln habe ich benutt:

Breynii dissert, de Polythalamiis, Gedani 1732. 4to.

Bronn Lethaea geognostica ed. 3 (beren zweiter Band, worin bie silurische Formation, von F. Kömer bearbeitet ist.)

Hisinger Lethaea Suecica, Holmiae 1837-41. 4to.

Klein de tubulis marinis. Gedani 1731. 4to.

Murchison the silurian system. vol. 2. London 1839. 4to.

Quenftebt Sandbuch ber Petrefactenkunde. Tubingen 1852, 8to.

Duenstedt die Cephalopoden Deutschlands. Tübingen 1846 ff. Samann über die Nautiliben, — in Dunkers und v. Meyers Beitr. zur Naturgesch. der Borwelt, Bb. 3 S. 121 ff. Cassel 1854. 4to.

Leider sind mir die literarischen Quellen über die silurischen Versteinerungen der ruffischen Ostseeprovinzen, welche nächst den schwedischen den unsrigen am meisten verwandt sind, unzugänglich geblieben. Mein Unvermögen, dieselben herbeizuschaffen, mag es daher entschuldigen, wenn vielleicht Arten, die ich als nen beschrieben, aus Rußland schon bekannt sein sollten.

Bon fammtlichen auf den folgenden Blättern befchriebenen Arten habe ich auch Abbildungen gegeben. habe fie felbst gezeichnet, und zwar - um die charafteriftiichen Merkmale möglichst getreu wieder zu geben, - babei den so nütlichen Hagenowschen Dicatopter zu Gulfe genommen. Die Lithographien find hier in Neubrandenburg gemacht; zwar sind sie nicht so elegant, als die in den auf derartige Arbeiten geübteren größeren lithographischen Anstalten gefertigten, ich hatte hier aber den Vortheil, den Lithographen bei jeder Abbildung felbst mündlich genau instruiren zu können, und ich glaube, baß fie in Bezug auf getreue Darftellung allen billigen Unforderungen aenügen werden. Leider haben manche ber Namen unten am Rande der Tafeln bei der Ausarbeitung des Textes noch geändert werden muffen, worüber indeß ber Text weiteren Aufschluß giebt.

## Orthoceras.

Die zahlreichen Arten dieser Gattung, welche die gerade gestreckten, kegelförmigen Conchplien umfaßt, deren Scheidewände von einem Sipho durchbrochen sind, sind sich zum Theil so ähnlich, daß, wenn man nicht alle ihre characteristischen Merkmale in ihrer Gesammtheit berücksichtigt, sehr leicht Verkennungen stattsinden können. Daher ist es denn auch geschehen, daß von den Petresactologen manchen Arten viel weitere horizontale und verticale Verbreitungsbezirke zugeschrieben werden, als ihnen in der That zukommen. Namentlich bei den diluvialen Exemplaren sind Irrthümer leicht möglich, da die Stücke oft in so schlechtem Erhaltungszustande gefunden werden, daß einzelne wichtige

Kennzeichen, wie z. B. die Sculptur der oberen Schale, gänzlich verloren gegangen sind.

Die wichtigen Kennzeichen, welche forgfältige Berückfichtigung verdienen find:

Die Dimenfionen des Regels, den die Conchylie bilbet, und welche man am leichtesten aus dem Berhältniß bes Durchmeffers der Regelbasis zur Regelhöhe erhält, Mage, die sich an den Exemplaren der Orthoceratiten leicht nehmen laffen. Es läßt fich nun zwar für die einzelnen Arten feine mathematisch scharfe Bestimmung dieser Dimenstonen geben, da fie bierin nicht gang conftant find: allein die Schwankungen finden nur innerhalb fehr enger Grangen ftatt und man wird feine Urt nachweisen fonnen, bei welcher dieselben fo groß wären, daß wenn g. B. bei einzelnen Eremplaren der Durchmeffer der Basis sich zur Höhe = 1:5 verhielte, bei anderen Eremplaren derfelben Art dies Verhältniß = 1:10 mare. Die Regeldimenfionen, cum grano salis angewendet, bieten daber immerbin ein brauchbares Merkmal zur Unterscheidung der Arten, wie dies schon Brehn vor mehr als hundert Jahren richtig erfannte, indem er dies Merkmal in die Diagnofe seiner Arten mit aufnahm. Auch ich werde von diesem Merkmale Gebranch machen und zwar in der Weise, daß ich jene Proportion in Form eines Bruches ausdrucke, in welchem der Zähler die Größe des Basisdurchmeffers, der Nenner aber die Regelhöhe bezeichnet; der Ausdruck Regel 1/5 bezeichnet also, daß die Höhe desselben den Durchmeffer der Basis fünfmal übertrifft.

Größe, Lage und Gestalt des Sipho bieten ein zweites wichtiges Merkmal dar. In manchen Fällen ist

der Sipho fo weit, daß bas Berhältniß, in welchem fein Durchmeffer zu dem der von ihm durchbrochenen Scheibewand steht, sich mit Leichtigkeit meffen läßt. Auf biefe Proportion muß Rücklicht genommen werden, da sie bei Eremplaren einer und derselben Art ziemlich constant ift; doch ift dabei zu beachten, daß dies Größenverhältniß bei einem und bemfelben Eremplare etwas variirt, je nachbem man die Maaße an dem jugendlichen Theile ber Condyslie, in der Rabe der Spige, nimmt, oder weiter nach oben: in ersterem Falle pflegt der Sipho einen verhältnißmäßig etwas größeren Durchmeffer zu haben. Bei Siphonen, deren Durchmeffer weniger als 1/6 bes Durchmeffere der Scheidewand beträgt, ift das Meffen febr unsicher und daher von mir unterlaffen; derartige Siphonen find schlechtweg als "klein" bezeichnet. - Der Sipho liegt gewöhnlich entweder in der Mitte des Gehäuses (central), oder hart am Rande deffelben 1. (lateral); es kommen aber auch Källe vor, wo er nicht genan in der Mitte, sondern etwas ercentrisch, oder fogar intermedial, b. h. in ber Mitte zwischen dem Centrum und der Bauchseite, liegt. Die kleinen Siphonen find central und ercentrisch, die größeren lateral und intermedial. — Während die fleinen Siphonen die Rammerscheibemande durchbrechen, pflegen die großen lateralen von den sich dutenförmig herabbiegenben Rändern der Scheidewände ganz und gar umhüllt zu sein, (daher auch vaginata genannt), weshalb man auch von diefen in jenen Duten als in Scheiden steckenden Siphonen vollständige Steinkerne antrifft. Die großen

<sup>1.</sup> Die Seite, an welcher ber Sipho liegt, ober welcher er fich nahert, nenne ich mit Samann die Bauchseite.

intermedialen Siphonen pflegen in den Wohnkammern fugelartig angeschwollen zu sein (cochleata), wodurch derartige als Steinkerne ohne das äußere Gehäuse gefundene Siphonen ein perlichnurartiges Ansehen besitzen.

Ein drittes Merkmal, worin sich die einzelnen Arten unterscheiden, sind die Dimensionen ihrer Kammern, die sich aus dem Verhältniß ergeben, in welchem Höhe und Durchmesser derselben zu einander stehen; doch ist hierbei der Umstand zu berücksichtigen, daß von der untersten zur obersten Wohnkammer hinauf die Höhe der Kammern im Verhältniß zu ihrem Durchmesser etwas geringer zu werden pslegt.

Viertens zeigt die äußere Gestalt der ganzen Conchplie mannigsache Abänderungen. Sie stellt entweder einen ganz einfachen Kegel (bei kleineren Bruchstücken nur einen Chlinder) dar, dessen Mantel, außer etwa vorhandenen Längs- oder Ringstreifen, keine weiteren Verzierungen zeigt, oder er ist entweder mit ringförmigen Wulsten geziert, oder prismatisch abgekantet, oder Beides vereinigt sich sogar bei einer und derselben Art.

Ein sehr wichtiges Kennzeichen zur Unterscheidung der Arten bietet aber fünftens die Schale dar, und gerade dies Merkmal ist bis jetzt am wenigsten berücksichtigt worden, indem man nicht beachtet hat, daß das Gehäuse aller unserer Orthoceratiten aus einer doppelten Schalen-lage besteht, welche beide in ihrer Sculptur sehr von einander abweichen. So ist z. B. bei O. regulare die punctirte !

<sup>1.</sup> Die Punctirung ber unteren Schale tritt bei bieser und anderen Arten mitunter erst dann beutlich hervor, wenn man sie etwas an feuchtet.

Schale, die man als characteristisches Kennzeichen dieser Art angiebt (Quenstedt, Römer) nur die untere Schale, — die obere ist ganz unbeachtet geblieben! Wie wichtig es sei, diese beiden Schalen zu kennen, wird daraus erhellen, daß mitunter bei zwei Arten die Sculptur der oberen Schale fast ganz gleich sein kann, während die der unteren bei beiden gänzlich verschieden ist. Leider werden wir von diesem Kennzeichen nur oft im Stiche gelassen, weil unseren diluvialen Eremplaren häusig die obere Schale durch Abreibung entweder ganz verloren gegangen, oder doch so zerstört ist, daß die Sculptur nicht mehr erkannt werden kann.

Wir bringen unsere sämmtlichen Orthoceratiten in vier ziemlich natürlich sich abgränzende Unterabtheilungen, die vielleicht besser zu eben so vielen getrennten Gattungen erhoben würden.

## a. vaginata.

Sipho groß, lateral, alle Arten, bis auf O. Reinhardi, untersilurisch, Angelins regio C. angehörig.

1. O. vaginatum v. Schl. Zaf. I., 1. (O. trochleare His. IX. 7; Klein VI. 1 bis 7.)

Schwach conisch, in Bruchstücken von 2" Länge noch chlinberisch erscheinend; mit ringförmigen Wulsten, die sich nach der Bauchseite etwas senken (bei 8–9" Durchmesser kommen 6 bis 7 Wulste auf 1" Länge); Sipho lateral, groß (½ des Durchmessers des ganzen Gehäuses), Kammern niedrig (nur ungefähr ¼ des Durchmessers), ihre Scheidewände den Sipho völlig umfassend; obere Schale mit seinen Ringstreisen geziert (stärfere auf dem Rücken der Wulste, schwächere, aber zahlreichere, in den Einsenkungen); untere Schale? — In dem untersilnrischen Kalke Schwedens (Historer, Klein); im

norddeutschen Diluvium in rothen und grauen Kalksteinblöden (Roch, Dr. Brückner).

Anm. 1. Bei der von Histinger gegebenen Abbilsbung sind die Wulfte zu weit aus einandergerückt, — wenigstens habe ich sie so bei keinem der vorliegenden Eremplare gefunden: die Abbildungen bei Klein geben ein viel treueres Bild unserer Art.

Unm. 2. Durch Herrn v. Hagenow erhielt ich ein Er. von Brhum auf Deland, von welchem das untere Ende auf unserer Taf. I, 1. a. und b. abgebildet ift, welches einige auffallende Abweichungen zeigt; es ift viel stärker conisch (der Regel c. 1/8), 5" 10" lang, Durch. meffer 14/4 ", Anzahl der Wulfte 46; die Achse des Gehäuses ist vom etwa 25. Wulfte an etwas nach der Bauchfeite zu gebogen; die Dicke des Siphos beträgt unten 1/2, oben nur 1/4 des Durchmeffers - des ganzen Gehäuses: letterer Umstand vernichtet den wichtigsten specifischen Unterschied, den man zwischen O. vaginatum und trochleare hat auffinden wollen (nämlich die bei beiden verschiedene Größe des Siphos). Das Taf. I, 1. c. u. d. dargestellte Eremplar aus Dr. Brückners Sammlung zeigt eine merkwürdige Migbildung, indem von zwei benachbarten Ringen ber eine nach der Bauchseite trichotomirt, der anbere aber nach der Dorfalseite dichotomisch gespalten ift. Die Ringstreifen find hier durch Abreibung fehr undeutlich geworden.

## 2. O. duplex Wahlb. I, 2.

Hising. IX, 1.; Quenst. Handb. 26, 1. und Cephal. 1, 2.; Barrande in Leonhard und Bronn Jahrb. 1855. III. 11.

Regel sehr hoch (mindestens 1/25), so daß Bruchstücke

von mehreren Boll Lange fast chlinderisch erscheinen. Sipho randständig, fehr groß (fast die Balfte des Rammerdurchmeffers erreichend) und von Duten, welche durch die Rammer-Scheidewände gebildet werden, völlig umfoloffen; unten ift er gang mit Ralfspath erfüllt, (mas, wie Barrande gezeigt hat, schon durch das lebende Thier geschehen ift), weiter hinauf ift aber diese Ausfullung nicht mehr vollständig gewesen, sondern nach der Wohnkammer hin bat fie allmählig abgenommen und endlich ganz aufgehört, jo daß für den Sipho des lebenden Thieres eine in den hohlen Kalfspathkegel hineinreichende kegelförmige Söhlung übrig geblieben ift, welche bei bem Berfteinerungsproceß nun mit dem Muttergeftein erfüllt worden ift. Daher zeigt der verfteinerte Sipho, je nachdem er aus verschiedenen Höhen genommen ift, ein gang verschiedenes Aussehen: in der Nähe der Wohnkammer und in der Nahe der Spite erscheint er einfach, in ersterem Kalle mit grauem Ralf, in letterem aber mit Ralfspath erfüllt; doppelt dagegen erscheint er in den mittleren Studen und zwar als ein kleiner Chlinder von grauem Kalk, der mit einer Hulle von Kalfspath umschlossen ift. . Kammern 5 " hoch (und zwar sowohl bei dünneren als bei dickeren Er., weghalb fie in ersterem Falle relativ viel hober ericheinen). Obere Schale glatt, untere mit bichtgebrängten, grubig punctirten, haarfeinen Queerlinien. - Diefe Art erreicht riesenhafte Dimenstonen: ein vorliegendes schwedisches Er. hat einen Durchmesser von 2 " 8 " (was auf eine Regelhöhe von mehr als 5' schließen läßt); in Dr.

<sup>1.</sup> Aehnliche Siphonalbildung hat man auch bei anderen Orthoceratiten mit weitem Sipho Gelegenheit zu bemerken.

L. Brückners Sammlung befindet sich ein loser, in Meklenburg gefundener Sipho von 2" Durchmesser, was auf einen Schalendurchmesser von 4" und auf eine Regelhöhe von mehr als 8' hindenten würde. — In unterstlurischen Schichten Westgothlands (bei Kinnekulle nach Hisinger) und Delands (bei Brhum nach v. Hagenow); häusig in nordbeutschen Diluvialgeröllen.

### 3. O. commune Hising. (9, 2.) Laf. II., 4.

Biemlich ftart conifd (etwa 1/15), aber nicht drehrund, fondern an der Bauchseite etwas abgeflacht (was in Fig. 4, b. burch den Lithographen nicht gang richtig dargestellt, ist!), so daß die beiden Durchmesser eines 51/2 " langen Er. oben 15 und 14 " betragen (unten c. 11 und 10 "); Sipho randständig, fehr groß (6 ", alfo 3/7), Rammern niedrig (8 R., deren oberfte 11 " im Durchmeffer hat, sind zusammen 20 " hoch, also jede 21/2 ", oder etwas mehr als 1/4 des Kammerdurchmeffers). Schale an wohl. erhaltenen Er. durch die Anwachsftreifen obsolet geringelt, an schlechteren fo vergangen, daß ihre Sculptur faum gu erkennen ift; untere Schale glatt. - Ju ben unterfiluriichen Schichten Schwedens gemein; Dr. v. Hagenow theilte mir Er. aus dem rothen Baginatenkalf von Brhum und Wedby auf Deland mit. - Häufig in den nord. deutschen Geschieben beffelben Gefteins.

Anm. Bei der von Histinger gegebenen Abbildung ist der Sipho viel zu klein gezeichnet. — Ob O. commune Barrande in Leonhard und Bronns Journ. 1855 S. 265 (T. 3, 12) hierher gehört, darüber bin ich in Zweifel, weil die Kammern niedriger (nur 2") sind, als bei unserer Art. Ob bei dieser (wie Barrande für sein O. commune

als haracteristisch hervorhebt,) die Sheidewände der Kamsmern den Sipho nicht völlig umfassen, sondern auf der Bauchseite unvollständig bleiben, indem sie sich bogenförmig an ihm herabbiegen, habe ich an den vorliegenden Exemplaren, an denen die Bauchseite noch mit der Schale bestleidet ist, nicht entdecken können. — Ich besitze übrigens ein mestle. Ex., welches der Abbildung, die Barrande gegeben hat, völlig entsprecht.

# 4. O. Reinhardi Boll II, 5.

Diese Art scheint ziemlich stark conisch zu sein, was sich aber bei dem fragmentarischen Zustande nicht sicher bestimmen läßt. Sie erreicht einen Durchmesser von 2" 8", Sipho sehr groß (bei einem Ex. von 2" Durchmesser, ist er 9" diet), aber selten erhalten; Kammern sehr hoch (bei dem eben erwähnten Ex. 10" hoch), start gewöldt; obere Schale wahrscheinlich glatt, untere mit dichtgedrängten, haarseinen runzeligen Queerlinien bedeckt. — Troß dieser mangelhaften Diagnose durch sein Vorsommen und Größe leicht kenntlich, indem diese Art sich ausschließlich (freilich meist nur als fast armsdicker cylindrischer 2 bis 4" langer Steinkern) in den Geröllen des norddeutschen Graptolithengesteins (also aus mittelsilur. Lagern stammend,) findet.

Anm. Diefer Art habe ich den Namen des im J. 1783 verstorbenen Streliters A. F. v. Reinhard beigelegt, welcher der erste war, der (ungefähr um die Mitte des vorigen Jahrhunderts) über die mekkenburgischen Orthoceratiten geschrieben hat.

#### b. regularia.

Sipho flein, central oder excentrisch, Gehäuse einen Regel mit sehr langer Achse bildend. Schale glatt, oder

mit Ringstreifen (nicht mit ringförmigen Wulsten) geziert. Alle Arten, bis auf columnare und conicum, gehören Angelins untersilurischer Region C. an.

#### 5. O. Nilssoni Boll III, 6.

Sehr schlank, Durchmesser des vorliegenden Eremsplars bei 3½" Länge nur 7½ und 6", der Sipho 1" dick und etwas ercentrisch, die Kammern sehr hoch (5" also beinahe 5% des ganzen Durchmessers des Gehäuses); obere Schale mit weitläuftigen Ringstreisen geziert, deren etwa 4 auf den Raum einer Linie kommen, untere Schale mit haarfeinen aber scharfen und unregelmäßigen Queerlinien geziert (etwa 18 auf 1"). — Fundort: Meklensburg, in einem Gerölle des untersilurischen rothen Baginatenkalkes (m. Sammlung).

# 6. O. regulare v. Schl. III, 7. ? (centrale Hising 9, 4.)

Unter diesem Namen scheinen viele gar verschiedene Arten begriffen zu werden; ich verstehe darunter diesenige welche Breyn de polythalamiis im J. 1732 auf Taf. 3 sehr gut abgebildet hat und deren Merkmale folgende sind:

Gehäuse fast chlindrisch (Breyn bildet ein Er. von 5" 3" Länge ab, dessen Durchmesser 13 und 10" betragen, der Regel also c. ½0); Sipho central, Kammern hoch (aber nicht so hoch, als bei Nilssoni,), etwas höher als die Hälfte des Kammerdurchmessers (bei 9" Durchmesser 5" hoch); obere Schale mit Ringstreisen (etwa 7 bis 8 auf 1") geziert, wie auch Brehn in der Beschreibung dieser Art ausdrücklich hervorhebt, und in Fig. 5 auch darstellt; untere Schale stark punctirt, die Puncte in unregel-

mäßigen, hin und her gebogenen Queerlinien geordnet. Un 2 Er. meiner Sammlung hat die Wohnkammer (etwa in der Mitte) eine merkwürdige ziemlich starke, ringförmige, etwas unregelmäßige Einschnürung erlitten. — In Fig. 7, a ist die ringförmige Sculptur in der Mitte des Gehäuses etwas verzeichnet, die Streifen müssen olle parallel lausen; Fig. 7, b stellt einen Steinkern ohne Schale dar.

In den unterfilurischen Geröllen des norddeutschen Diluviums weit verbreitet; auch im rothen Vaginatenkalk von Weddy auf Deland (v. Hagenows Sammlung).

Anm. In Hisingers Abbildung des O. centrale (welche ich zu unserer Art rechne,) ist die Vergüngung des Regels etwas zu stark, sogar noch stärker, als bei der folgenden Art, zu welcher sie aber, der starken Ringstreisen wegen, nicht gezogen werden kann. Auch ist O. regulare, die einzige in diese Gruppe gehörige Art, welche Herr Dr. v. Hagenow aus Schweden mitgebracht hat.

# 7. O. Wahlenbergii Boll III, 8.

Stärker conisch als die beiden vorhergehenden Arten (Regel ungefähr ½), in der Regel nur klein (6" im Durchmesser), aber auch beträchtlichere Dimensionen erreichend (mir liegt ein Er. von 1" 2" Durchmesser vor). Sipho central, Kammern hoch (5") obere Schale mit sehr feinen, aber scharfen und dichtgedrängten Ringstreisen (15 bis 16 auf 1") geziert, untere Schale punctirt, die Puncte in dichten Queerreihen (bis 30 auf 1") geordnet. — In untersilurischem grauen Kalk des norddeutschen Diluviums (Roch, Boll).

<sup>1.</sup> Bei bem fleineren Er. Fig. 8, c. fonnten bie haarfeinen Ringstreifen burch bie Beichnung nicht wieber gegeben werden.

Anm. Zur leichteren Unterscheidung habe ich auf Taf. III ein Stücken Schale der drei voraufgehenden verwandten Arten von 1" Länge in 8 maliger Vergrößerung durch den Dicatopter dargestellt, woraus der verschiedene Abstand ihrer Ringstreifen sogleich zu erkennen ist.

# \* 8. O. columnare Markl. 1. sec. v. Hag. I, 3. (Steinfern!)

Schwach conisch (Regel 1/10), Sipho ercentrisch, Kammern niedrig (bei einem Ex. von 1" 9" Länge und 14/18" Dicke nur 4" hoch); obere Schale schwach geringelt, untere mit dicht gedrängten, schwachen, grubigen Puncten bedeckt; Steinfern sein und unregelmäßig längs gestrichelt. — Fundort: obersilur. Kalk (regio E.) bei Norr Uedden emot Faroe auf Gottland (v. Hag. Sammlung).

# 9. O. laevigatum Boll III, 9. (Wahrscheinlich regulare Hising. 9, 3.)

Sehr schwach conisch Kammern flach gewölbt, niedrig (kaum ½). Durch die letzteren beiden Kennzeichen, so wie durch die glatte Schale, unterscheidet sich diese Art hinreichend von O. regulare v. Schl. mit welcher Historie sie verwechselt zu haben scheint. — Aus Schweden habe ich sie noch nicht gesehen, wenn nicht etwa ein undeutliches Ex. in v. Hagenows Sammlung von Weddy auf Deland hierher gehört. Hr. Koch fand ein 3" 4" langes und 8½ und 7" im Durchmesser haltendes Ex. unweit Doberan in einem Gerölle von rothem Vaginatenkalk.

<sup>1.</sup> Die mit einem Stern bezeichneten Arten sind schwedische, die ich aus Nordbeutschland noch nicht gesehen habe.

# 10. 0. conicum (Sow?) Hising. (9, 5.) unsere Zaf. IV, 12.

Diese Art steht der vorigen zwar nahe, unterscheibet sich aber durch ihre schnellere Bergüngung (der Regel ift nur 1/7) und die ftarfer gewölbten Rammern fehr characteristisch von ihr. Auf der Schale find die Unwachoftreifen als unregelmäßige Ringstreifen fcwach zu erkennen. — In Schweden kommt diese Urt in den unterfilmrifden Schichten (auf Deland und in Dalekarlien) vor; ich habe sie von bort noch nicht gesehen und daher auf Taf. IV. in Fig. 12, a. Histingers Abbildung copirt. — In Meklenburg fand Herr Roch sie gleichfalls einmal in einem unterfilurischen Gerölle (2" lang, Durchmeffer 13 und 91/2 "), sehr häusig aber kommt sie in unseren mittel = filurischen Graptolithengesteinen vor, zu deren characteristischen organischen Ginschlüssen sie gehört; sie zeigt fich hier aber nur als glänzend glatter, ganz aus Ralfspathernstallen bestehender Steinfern, bei dem jede Spur von Schale, Scheidemanden und Sipho verschwunden zu sein pflegt (Fig. 12, b. und c. sind fleinere meklenburgifche Eremplare).

Anm. In demselben Gestein sinden sich ebenso häufig sehr kleine Orthoceratiten, (selten über einen halben Zoll lang und nur  $2\frac{3}{4}$  und  $1\frac{3}{4}$  " im Ourchmesser,) welche ganz dieselbe Gestalt zeigen, aber besser erhalten zu seigt folgende Merkmale: obere Schale glatt nur mit undeutlichen und unregelmäßigen Anwachsstreisen, untere Schale mit haarfeinen, unregelmäßig gebogenen und etwaß grubig punktirten, dicht gedrängten Queerstreisen; auf der

Bauchseite läuft eine etwas hervortretende, mit bloßen Augen sichtbare Linie herab. — Ich bin in Zweifel, ob dies Er. zu conicum gehört, oder ob es eine neue Species bildet.

c. annulata.

Jede Kammer mit einem wulftigen Ringe umgeben, Sipho fein, central oder mehr oder weniger ercentrisch. Die ersten drei Arten obersilurisch (regio E.), die letzten aus den mittelsilurischen Schichten.

11. O. Hisingeri Boll V, 13. (annulatum Hising 9, 8. nicht Sow!)

Das vorliegende Er., von welchem nur die Wohnfammer erhalten ift, erscheint oben burch Bufammendruckung sogar bunner als unten, - gerade so, wie auch die citirte Abbildung bei Sisinger zeigt, die auch nur eine Wohnkammer darftellt. Länge 2" 2" (vom erften bis zum letten Bulfte): Durchmeffer des unterften Bulftes fast 10", Angahl der Wulfte 12; die Sohe der Rammern würde also, da die Anzahl berselben bei allen annulatis ber Zahl der Wulfte entspricht, auf etwa 2", oder 1/5 des Durchmeffers, zu berechnen fein; Rammern ftark gewölbt; die dicken wulftigen Ringe stehen horizontal, und die Einsenkungen zwischen ihnen erscheinen auf den Steinkernen als glatte fattelförmig vertiefte Rinnen, Sipho mittelständig, fehr fein; Schale mit feinen Ringstreifen geziert, die Steinkerne mit dichtgedrängten, haarfeinen, nur durch die Loupe erkennbaren Queerlinien gestrichelt. — Fundort: grauer oberfilurischer Ralt bei Ratthammarsvik auf Gottland (v. Hag. Sammlg.); an der rügianischen Rufte fand

<sup>1.</sup> Die Abbildungen bieser und ber folgenden Art sind durch unrichtige Einstellung bes Dicatopters etwas zu groß geworden; die Linien 13. b. und 14. b. bezeichnen die wahren Dimensionen.

ich ein von den Wellen stark abgeriebenes Er., welches ich zu dieser Species rechnen möchte.

Anm. Schade, daß der Name O. annulatum schon anderweitig verwendet ist, da er diese Art sehr gut characterisiren würde. Mit O. Ibex Murch. Silur. 5, 30, mit welcher man unsere Art hat vereinigen wollen, hat sie nichts zu schaffen. O. Ibex ist seitlich etwas comprimirt, seine Wulste stehen schräge und etwas dichter zusammen gerückt.

### \* 12. O. gottlandicum Boll V, 14.

Fast chlindrisch bei einer Länge von 1 "7 " sind die Durchmeffer 11/12 "; 7 Wulfte, die nicht als Ringe mit gerundetem Rücken scharf hervortreten und durch eine weite, gleichmäßig ausgefehlte Rinne (wie bei der vorigen Urt) getrennt find, sondern mehr den fielartigen Windungen einer hölzernen Schraube gleichen, indem die Seiten ber Wulfte fich gerade abdachen und die Abdachungen der benachbarten Bulfte in der Mitte der Ginsenfung durch die vertieften Linien, welche auf den Steinkernen durch die Kammerscheidewände gebildet werden, deutlich abgegränzt find; die Wulfte stehen etwas weiter auseinander, als bei O. Hisingeri (auf 1" 4" Länge 6, dort 71/2); Sipho central; Kammern 23/4 " hoch. Die Schale ist an dem vorliegenden aus Kalfspath bestehenden, glänzend glatten Steinferne nicht vorhanden; auf der unteren Abdachung der Wulfte bemerkt man eine feine unregelmäßige Queerstreifung durch eingedrückte Linien. Fundort: obersilurischer Ralf bei Gragarn auf Nord-Gottland (v. Sag. Sammlung).

### \* 13. O. verticillatum v. Hag. V, 15.

Fast chlindrisch, mit dichtstehenden ringförmigen, oben abgerundeten Wulsten bedeckt, deren größte Höhe nicht in der Mitte der Kammern liegt, sondern etwas tieser; auf eine Länge von 2" (Durchmesser 6") kommen 24 Wulste; Sipho etwas excentrisch, Kammern 1" hoch; Schale mit zarten, hervortretenden Ringstreisen geziert, von denen 10 bis 12 auf den Raum einer Linie kommen. — Fundort: obersilurischer Kalk bei Katthammarsvik auf Gottland (von Hag. Sammlung).

Anm. Sollte O. vert. vielleicht nur der untere, gekammerte Theil von O. Hisingeri sein? Zahlreichere und vollständigere Er. mögen darüber entscheiden.

#### 14. O. ornatum Boll V. 16.

Der vorigen Art nahe stehend, aber stärker conisch (Regel 1/11 bis 1/12), die ringförmigen Wulste stehen viel dichter und schräge, indem sie sich nach der Dorsalseite zu etwas erheben; Sipho stark excentrisch; bei einem Ex. von 8 "Länge und 3½" Durchmesser zählt man 18 Wulste: Höhe der Kammern unbekannt, da von dem vorliegenden Exemplare nur die Wohnkammer erhalten ist; Schale mit scharfen hervortretenden Ningstreisen geziert, deren etwa 15 auf 1 "fommen. — Fundort: im Graptolithengestein des meklendurgischen Diluviums (Kochs und Dr. L. Brückeners Sammlung).

#### d. cochleata.

Sipho intermedial, in den Kammern mehr oder weniger stark angeschwollen, Schale (mit vielleicht einer Ausnahme, — nämlich O. imbricatum,) längs gestreift oder gerippt; alle Arten oberfilnrisch (regio E.) Eine sehr characteristische Gruppe, welche am paklichsten wohl gene-

\* 15. O. cochleatum v. Schl. V, 17. (crassiventre Wahlb. His. X., 3. Breyn VI. 1. 2.)

Stark conisch (Regel c. 1/2); Sipho sehr groß, in den Kammern zu großen (bis zu 2" im Durchmesser haltenden) platt gedrückten Augeln angeschwollen, welche mit durchscheinenden Kalkspatherystallen erfüllt sind, und etwa 2/3 der Kammern aussüllen; Kammern niedrig, (bei 18" Durchmesser nur 31/2" hoch), nach der Bauchseite etwas geneigt; Schale (von welcher an dem vorliegenden Ex. nur Spuren vorhanden sind,) auf der selten erhaltenen Oberstäche (nach F. Nömer) mit seinen unregelmäßig gebogenen Längslinien bedeckt. Dimensionen des von Hisinger abgebildeten Exemplars: Länge 3", Durchmesser 2° Kammern 7.

— Fundort: obersilur. Kalk der Insel Gottland (v. Hag. Sammlung); im norddeutschen Diluvium ist weder von mir noch auch durch v. Hagenow je eine Spur dieser Art gefunden worden.

# \* 16. O. imbricatum Wahlb. VI, 18. Hising. IX., 9.

Stark conisch (etwa 1/8), Achse bes Regels schief, Sipho groß, 11/2 " vom Rande entsernt; Kammern sehr niedrig, bei einem Er. von 3 " Länge, dessen Durchmesser 19/14 " betragen, 32 Kammern, und zwar sind die unteren etwas höher (11/2 ") als die oberen (1 "), nicht horizontal, sondern nach der Bauchseite geneigt und an dieser plößlich noch stärker deprimirt, so daß die Kammernäthe auf der Bauchseite einen Sinus bilden, gerade so, wie die Abbildung bei Hispinger dies zeigt. Die Schale, von

welcher nur Spuren vorhanden, scheint glatt gewesen zu sein, ich möchte aber aus der Analogie der verwandten Arten schließen, daß sie in wohlerhaltenem Zustande dennoch sein gestreift gewesen sei. Fundort: obersilur. Kalf bei Katthammarsvik auf der Insel Gottland (Dr. v. Hag. Sammlung.)

# 17. O. Hagenowii Boll VI, 19.

Der vorigen Art nahestehend, aber durch folgende daracteriftische Merkmale bestimmt von ihr geschieden: Der Sinho ift (wo er die Rammerfcheidemande durchbricht, faum 1/8 fo groß wie bei imbricatum und fteht auch viel weiter vom Bauchrande entfernt, nämlich bei einem Er. von 13 " Durchmeffer 31/2 "; die Regelachse fteht fast gerade auf der Basis, ift aber kaum merklich nach der Ruckenseite zu gefrümmt; die unteren Kammern fenken fich vom Ruden nach der Bauchseite anfänglich sehr ftark, die späteren schwächer, die mittleren stehen fast horizontal, die oberen bleiben entweder gleichfalls fo, oder neigen fich wieder etwas zur Bauchseite: die Rammernäthe bilden aber auf der Bauchseite niemals einen Sinus, fondern verlaufen dort gang horizontal. Schale fehr fein längs geftreift, was nur durch die Loupe sichtbar wird; auch die Steinkerne zeigen auf der Bauch- und Ruckenseite (befonbers auf ersterer) einige schwache, entfernt stehende Langs. streifen. — Fundort: mit dem vorigen und auch a. a. D. auf der Infel Gottland (Fig. 19, a. b. c. ein gottl. Er. v. Hagenows Sammlung); abgeriebene Er., durch ihre fehr niedrigen fast horizontalen oberen Kammern (nur 1/11 bis 1/9 bes Durchmeffers boch, - bei 11 " Durchmesser nur 1 ") leicht kenntlich (Fig. 19, d. aus Pommern), sinden sich im norddeutschen Diluvium (v. Hag., Roch), und zwar mit Beyrichia tuberculata Klöd. sp. vergesellschaftet.

# 18. O. striatulum Boll VII, 20.

Dem O. bullatum Murch. Silur. 5, 29 sehr ähnslich, aber der Sipho ist bei unserer Art intermedial, während er bei der englischen central ist. Länge des vorzliegenden Ex. 1" 6", oberer Durchmesser 1" 7", Sipho 5" von dem Bauchrande entsernt, 2" dick; Kammern stark gewölbt, aber nur 1½" hoch; die Schale ist mit scharfen, hervorragenden und schon mit bloßen Ausgen erkennbaren Längöstreisen geziert, deren durchschnittlich 6 bis 8 auf die Breite von 1" kommen. Das vorliegende Ex. ist an beiden Seiten zwar stark abgerieben, scheint aber auch im unverletzten Zustande nicht drehrund, sondern von elliptischem Durchschnitte gewesen zu sein; von O. Hagenowii außerdem auch durch die viel stärkere Längöstreisung unterschieden. — Fundort: obersilnr. Gestein des meklenburgischen Diluviums (m. Sammlung).

Anm. O. bullatum Murch. gehört auch in diese Abtheilung der cochleata; ob auch O. lineatum Hising. 9, 6 (aus untersilurischen Schichten Schwedens), habe ich nicht ermitteln können, da ich es nie gesehen habe (auch v. Hagenow fand es nicht in Schweden); es unterscheidet sich durch einen centralen Sipho von allen Arten, die ich in dieser Gruppe vereinigt habe, und während diese alle den obersilurischen Schichten angehören, soll lineatum geognostisch tieser stehen.

## \* 19. O. angulatum Wahlb. VII, 21.

His. X, 1. Breyn VI, 3 bie 5.

Regel etwal 1/6, mit etwas gebogener Achse, Siphobei einem Kammerdurchmesser von 14" ungefähr 2" bick und 2" vom Bauchrande entsernt; ein Er. von 2" Länge (Durchmesser \frac{1}{1-2-\dots}), hat Kammern, sede also 3" hoch. Bloße Steinkerne, welche von dieser Art gewöhnlich gefunden werden, sind der Länge nach prismatisch abgefunden werden, sind der Länge nach prismatisch abgefantet, mit 20 bis 30 Seitenslächen; wo die obere Schale aber erhalten ist, läuft auf seder Kante eine vorspringende Leiste herab, in deren Zwischenräumen sich noch 2 bis 3 schwächere Leisten einschieben. — Fundort: oberstlurische Schichten der Insel Gottland (v. Hag. Sammlung).

Anm. Das ähnliche O. canaliculatum Murch. 13, 26 aus England hat eine gerade Achse, centralen Sipho und niedrigere Kammern (2"); O. virgatum ibid 9, 4 hat 40 ungleiche, durch vorspringende Kanten gebildete Längsfurchen und nur halb so hohe Kammern.

#### 20. 0. costatum Boll VII, 22.

(in 21/2 maliger Bergrößerung).

Etwas schwächer conisch als angulatum, Sipho bei einem Kammerdurchmesser von  $5\frac{1}{3}$ " vom Bauchrande  $1\frac{1}{2}$ " entsernt und 1" dick; Kammern niedrig, nur 1" hoch; Steinsern prismatisch abgesantet, aber mit nur 13 Seitenslächen; die obere Schale trägt auf seder Kante eine vorspringende Längsleiste, Zwischenleisten sehlen; untere Schale ohne Leisten, mit starken, grubigen Punkten bedeckt, die in unregelmäßigen Längsstreisen geordnet und in dieser Richtung durch vertiefte Linien unregelmäßig verbunden

sind. — Fundort: in obersilur. Gerölle in der Ufermark (m. Sammlung).

#### e. decussata.

Mit ringwulftiger Sculptur, die durch eine senkrechte durchfreuzt ist; Sipho central. Arten obersilurisch (regio E).

# \* 21. O. annulatum Sow. VII. 23.

Murch. Silur. 9, 5. (annulatum His. 10, 2.)

Regel etwa ½1, Kammern bei einem Durchmesser von 9" beinahe 3" hoch; Gehäuse bei 2½" Länge mit 11 mehr oder weniger hervortretenden ringförmigen Wulsten umgeben, die von c. 39 undeutlichen Längsfurchen durchschnitten werden; die Schale ist mit zahlreichen lamellenartig hervortreten, undulirend gebogenen Ringstreisen umgeben (die Wellenberge liegen auf den erhabenen Theilen des Gehäuses, die Thäler in den Längsfurchen, was leider in der Abbildung nicht überall richtig dargestellt ist!) — Fundort: in den obersilur. Lagern zu Diupvif auf Gottland (v. Hag. Sammlung), in England vom lower Ludlow bis zum Caradoc sandstone.

Anm. Die undulirenden Lamellen scheinen bei den schwedischen Er. weitläuftiger gestellt zu sein, als bei den engl. dies gewöhnlich der Fall ist. Bei dem vorliegenden schwedischen Er. stehen sie ½ " weit auseinander, doch kommen auch in England Er. vor, wo der Abstand zwischen ihnen sogar 1 " beträgt. Die Längsfurchen des vorliegenden Er. sind weit zahlreicher (39) als die Abbildungen bei Hisinger (c. 26) und Murchison (c. 18) zeigen.

Das verwandte O. simbriatum Murch. 23,20 aus dem engl. lower Ludlow und Wenlock limestone hat

teine ringförmigen Bulfte, aber zahlreichere (c.66) Längöfurchen, in denen die Wellenberge der undulirenden Streifen liegen, während die Thäler den erhabenen Zwischenräumen zufallen.

#### 22. O. annulato-costatum Boll VII, 24.

Das vorliegende Er. ift 2" 2" lang, Durchmeffer 3m (es fehlt an der Spite ein Stück von c. 10 m, so daß das vollständige Er. etwa 3" lang gewesen wäre). Regel 1/4, die Achse deffelben ein wenig gebogen; Sipho flein, central, oberfte Wohnkammer 10 " hoch, dann folgen durch ringförmige, mehr oder weniger deutlich hervortretende Einschnürungen abgegränzte und daher mehr oder weniger wulftig hervortretende Rammern; am unteren Ende find die Bulfte am markirtesten und nehmen allmählig nach der Wohnkammer ju an Deutlichkeit ab; ein Stud vom unteren Ende von 4" Länge und 21/2" Durchmeffer hat 5 Wulfte ober Kammern. Außerdem ift aber das Gehäufe bis gur Wohnkammer hinauf auch noch mit 15 fcmalen, leiftenartig hervortretenden längelinien geziert, gang ähnlich, wie bei dem viel größeren böhmischen O. pseudo-calamites Barr. (Quenftedt Sandb. 26, 8); auf der Wohnfammer setzen diese Leisten zwar nicht fort, aber die Kammer ist in der Richtung derselben noch etwas kantig. — Fundort: ober (?)- filurische Gerölle des medlenburgischen Diluviums (Dr. L. Brudners u. m. Sammlung).

# Cyrtoceras.

Gehäuse vielkammerig, in einer Ebene nicht spiral, sondern nur sichelförmig gekrümmt, nie einen vollen Umgang bildend; die Biegung ist entweder endogastrisch oder erogastrisch, je nachdem der Sipho entweder mittelständig, oder am inneren oder am äußeren Rande der Eurve ge-

legen ist; die Scheidewande sind queer, schief, mit einfachen Rändern, die Mündung gewöhnlich oval, von vorn nach hinten zusammengedrückt.

Die Arten Dieser Gattung zerfallen, wie Barrande in Leonhards u. Bronns Journ. 1854 S.9 gezeigt hat, in drei Gruppen:

- a. mit centralem Sipho,
- b. mit einem am inneren Rande der Curve gelegenen Sipho, nach Saemann alfo endogastrisch gehogen, und
  - e. mit einem am äußeren Rande der Curve gelegenen Sipho also exogastrisch gebogen.

Im Diluvium sind mir nur erst zwei dieser Gattung angehörige Arten vorgekommen, nämlich

#### 23. C. Brückneri Boll VIII, 26.

Länge der gebogenen Achse 5", Oneerschnitt freiserund, Sipho mittelständig, Biegung etwa 1/3 der Peripherie eines Kreises; Scheidewände einander sehr nahestehend (in der Mitte der oberen Kammern nur c. 3" von einander entsernt); die Wohnkammer in der Mitte etwas angeschwollen, nach der Mündung zu sich ziemlich stark verengernd, dann aber sich im Mündungsrande wieder ausbreitend; Spuren der Schale zeigen, daß das Gehäuse mit starken, etwas schräge gestellten Ringstreisen bedeckt war, die oben etwa 1", nach unten zu aber nur etwa 2" von einander entsernt stehen. — In Dr. L. Brückners Sammlung in einem Gesteine (grauem Kalk), welches allem Anscheine nach der unter-silurischen Formation, und zwar einem dem englischen Caradoc Sandstein ähnlichen Gestein angehört.

# 24. Cyrtoceras hospes Boll IX, 29.

(Mis Lituites falcatus).

Wohnkammer und Spipe fehlen, auch Scheidewände

find an dem vorhandenen Steinkerne nicht mehr zu unterscheiden; der Sipho scheint am inneren Rande der Eurve gelegen zu haben, dieselbe wäre also eine endogasteische; Queerschultt des Gehäuses etwas vierseitig voal (was in Vig. 29, b. nicht gut ausgedrückt ist); Schale mit feinen dichtstehenden etwas unregelmäßigen (soweit die Spuren derselben dies noch erkennen lassen,) Queerstreisen bedeckt die sich vom Bauche nach dem Rücken zu sehr stark senken und auf letzterem einen weiten Sinus bilden. Die Vergüngung des Gehäuses nach unten ist sehr geringe. — Nur in einem einzigen Ex. in Dr. v. Hagenows Sammlung vorhanden; es wurde in einem neuvorpommerschen Gerölle gefunden, welches dem, worin die vorige Art vorsonnnt, ganz gleich ist.

Anm. Obgleich ich an der generischen Stellung dieser Art einigen Zweisel hege, so reihet sie sich ihrem Habitus nach doch so gut an die vorige an, daß ich sie
nicht von derselben trennen mochte. Lituites falcatus v.
Schl. Quenst. Ceph. 1, 15 scheint von ihr specifisch (ob
auch generisch?) verschieden zu sein.

#### man WLituites.

"Das Gehäuse anfangs (endogastrisch oder erogäftrisch) spiral aufgerollt, später gerade gestreckt. Die im Queerschnitte rundlichen oder subquadratischen Umgänge bes spiralen Theils berühren sich entweder, oder sind ges trennt. Der gerade gestreckte Theil wird nicht durch die Wohnkammer allein gebildet, sondern enthält in dem unteren Ende noch Kammerwände. Letztere sind meistens sehr genähert. Ihre Nähte sind sanft gekrümmt und lassen auf der Seite, meistens auch auf dem Rücken, eine slache Einsenfung wahrnehmen. Der eine cylindrische Röhre von mäßiger Dicke bildende Sipho durchbricht die Kammer-wände in der Mitte oder deren Nähe. Die Obersläche des Gehäuses ist mit scharfen Queerstreifen oder Queer-rippen bedeckt, welche auf dem Rücken einen deutlichen Sinus bilden." (F. Römer in der Lethäa a. a. D. S. 492.)

## 25. Lituites cornu arietis Sow? VIII, 27. Bergi. Murchison XX, 20.

3. Sowerby characterisirt diese Art bei Murchison folgendermaßen: "Scheibenförmig, gegen 4 aneinander foliegende Umgange, umgeben von gablreichen, scharfen und etwas erhobenen Rippen (costae), zwischen welche sich Anwachslinien mischen; Durchmeffer beinahe 2 Boll engl. Erogaftrifch eingerollt? - Nur mit Zweifel rechne ich unfere Urt hierher, da fie einige Abweichungen von dem englischen Eremplar zeigt, die sich besonders in der Schalensculptur bemerklich machen. Unser Er. bat nämlich feine Rippen, fondern nur in gleicher Richtung liegende noch viel feinere scharfe Queerstreifen; doch scheinen auch die englischen Er. in ber Sculptur nicht gang beständig ju fein, indem bei Murchison XXII, 18 hernach eine Barietät mit noch ftarferen, regelmäßigeren und von einander entfernteren Rippen abgebildet wird. Unfer Er. fonnte demnach eine in entgegengesetter Richtung fortgebildete Barietät der Stammart fein, bei welcher die fdragen Rippen in bloße Rippenstreifen umgewandelt waren. Bu Gunften bieser Unsicht scheint mir auch der Umftand zu sprechen, daß unsere meflenburgische Art in einem Gefteine vorfommt, welches dem entspricht, worin die englische gefunden wird, nämlich dem unterstlurischen Caradoc Sandstein, von welchem unverkennbare Proben zwischen unseren Geröllen vorkommen, der aber auf der scandinavischen Halbeinsel noch nicht als anstehend nachgewiesen ist. — Das abgebildete, etwas verdrückte Eremplar befindet sich in meiner Sammlung.

26. Lituites convolvens v. Schl. IX, 28.

Das Gehäuse hat in seinem spiralen Theile 3½ aneinanderschließende, im Queerschnitt subquadratische Umgänge. Die Kammerwände sind sehr genähert, Lage des
Sipho ist nicht zu erkennen. Schräge Queerstreisen (von
denen Fig. 28, a nur auf der zweiten Windung noch
Spuren zu bemerken sind,) bedecken die Oberstäche. — L.
convolvens, wie F. Kömer ihn in der Lethäa characterisirt (= convolvens Hising. 8, 6. und lamellosus His. 8,
7; imperfectus Quenst. Ceph. 2, 17), soll im Queerschnitt
ovale oder rundliche Umgänge haben, erogastrisch gefrümmt
und nur mit sehr seinen Anwachslinien bedeckt sein; wegen
dieser Abweichung ziehe ich unsere Art nur mit einigem
Zweisel hierher. L. convolvens sindet sich im untersilurischen Kalse Schwedens und Livlands; das abgebildete
meslenburgische Er. besindet sich in Herrn Kochs Sammlung.

27. Lituites perfectus Wahlb. IX. 30

und 31 a bis e! (sinuatus del!)

Bronn leth. p. 494. L. lituus Hising. 8, 6 (schlecht).

Diese schöne Art, von deren Steinkerne Brenn schon im J. 1732 auf Taf. 2 Fig. 11 die erste, und zwar eine recht gute Abbildung gegeben hat, ist vielfach verkannt worden, indem Schlotheim den gerade gestreckten Theil der Conchylie sogar zu einem Orthoceratiten (O. undulatus v.

Schl, Quenst. Ceph. I, 24) machte. — Der fpirale Theif des endogaftrifch gebogenen Gehäufes ift feitlich etwas zufammengedrückt, fo daß bas Behäuse im Queerschnitt bort oval (31, b und e. - nicht drehrund, wie F. Römer angiebt,) erscheint; die Umgange berühren fich nicht. Wenn das Gehäuse die Spirale verläßt, macht es anfänglich noch eine leichte Biegung nach außen (31, d.) und wird endfich . Dice und Rundung beträchtlich an zunehmend, gang gerade (30). Die Scheidemande fteben fich nicht febr nabe (31, d), und der Sipho durchbricht fie faft intermebial (31, b. und e; bei 31, a bezeichnet die punctirte Linie die Lage des Sipho). Die Oberfläche des Gehäuses ift mit ringförmigen Wulften bedeckt, die fich etwas wellenförmig biegen und namentlich auf dem Rucken einen tieferen Sinus bilden (30), der nach der Spike des Gehaufes hin (wo nämlich die Biegung und hernach die Ginrollung deffelben beginnt,) noch viel tiefer wird (31, c bei viermaliger Vergrößerung). Außer diefen Ringwulften zeigt die Schale noch ähnlich verlaufende, fehr bicht geftellte Ringstreifen (30, oben links und 31. a), gegen welche auf dem fpiralen Theile des Gehäuses die Wulfte endlich gang gurucktreten.

\$? striatus IX, 31, f. — Ob Barietät, oder eigene Art? Die Ringwulfte scheinen hier ganz zu sehlen und die Windungen der Spirale berühren sich. (In Dr. L. Brückeners Sammlung, zusammen mit dem Fig. 31, d. dargestellten Eremplare.)

Die Stammart findet sich in dem granen untersiturischen Kalk bei Webby auf Deland (v. Hagenow) und in Dalekarlien, sowie in den norddeutschen (Meklenburg, Pommern, Rügen, Mark Brandenburg, Schlessen) Gestöllen des Baginatenkalks, auf Rügen z. B. zusammen mit Euomphalus Gualteriatus v. Schl. sp., Orthoceras duplex Wahlb. und regulare v. Schl. Cheirurus exsul Beyr., Resten von Asaphus und anderen Trilobiten (also Angelins regio C. angehörig,) — von den drei ersteren Fundorten in meiner und Dr. L. Brückners Sammlung.

Anm. Lange glaubte ich in den Fig. 31 dargestellten Eremplaren eine eigene von perfectus getrennte Art vor mir zu haben, weil jene im Queerschnitt oval, Fig. 30 aber drehrund ist; ein Gerölle, welches ich vor wenigen Tagen am Strande von Jasmund fand, und worin beide (wenn auch getrennt) doch neben einander und unversennbar zu einander gehörend vorsamen, belehrte mich eines Besseren. Von allen bisherigen Abbildungen derselben, die mir zu Gesichte gekommen sind, giebt die älteste, von Brenn, die Gestalt der Conchylie, Größe derselben und Lage des Sipho am besten wieder.

28. Lituites undulatus Boll, Taf. VIII, 25.

Diese Art, für welche ich anfänglich eine neue Gattung Ancistroceras (Haken - Horn, gebildet von zo
äyniorgov und negas) aufstellen wollte, sehe ich mich nach
reislicher Ueberlegung, wegen der großen Verwandschaft,
die sie mit der voraufgehenden Art zeigt, genöthigt gleichfalls der Gattung Lituites zuzuzählen. Die Sculptur der
Schale (undulirende Ringwulfte und Ringstreifen, ein nach
der Spise hin an Tiefe zunehmender Rückensinns 25, c.) und
Lage des Siphosind fast ganz gleich. L. undulatus unterscheidet
sich aber als Art wieder wesentlich von persectus durch die

schäuses, wodurch derfelbe eine stark kegelförmige Gestalt, erhält (der Regel etwa  $\frac{1}{2,5}$ ), wogegen Bruchstücke des gestreckten Theiles von L. persectus chlindrisch erscheinen; ferner durch die viel kleinere Spirale, welche das aufgerollte Stück des Gehäuses ersichtlich nur gebildet haben kann, und endlich noch durch die verhältnißmäßig viel dichter gestellten Scheidewände. — Ich fand 2 Er. dieser Art in einem Gerölle untersilurischen Baginatenkalkes (regio C.) bei Usadel unweit Neubrandenburg; das größere, nicht absgebildete, hat einen oberen Durchmesser von 2½ Zoll.

# 29. Lituites Breynii Boll, Taf. IV, 10.

(Mis Orthoceras hospes Boll.)

O. laeve Quenst. Ceph. I, 12.

Auch diese Art ist von Brenn IV, 1. 2 schon recht gut dargestellt, weßhalb ich ihr den Namen dieses verdienten Mannes beilege. Sie schließt sich so eng an die voraufgehende Art an, daß sie in Bezug auf ihre generische Stellung deren Schicksale theilen muß. Zwar sind mir noch niemals vollständig erhaltene Eremplare mit eingerollter Spiße vorgekommen, dennoch kann ich nicht daran zweiseln, daß dieselbe eine (wenn auch nur sehr kleine) Spirale gebildet habe, und daß demnach die von Quenstedt gegebene Figur, deren zarte Spiße eine ganz gerade gestreckte ist, nur eine ideelle, von ihm an den allein erhaltenen oberen und mittleren Theil des Gehäuses heran construirte sei. Eine solche Weitersührung des Gehäuses lag allerdings nahe, und wäre die Spiße meines L. undulatus auch nur um einen halben Zoll weiter abgebrochen, als dies jest der

Fall ist, wurde ich sie gleichfalls durch eine gerade gestreckte ergänzt gedacht haben. — Diese Art steht in ihrem ganzen Habitus der vorigen sehr nahe, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, daß sie etwas weniger stark conisch ist (der Kegel etwa  $\frac{1}{3.5}$ ), daß ihr die Ringwulste (aber nicht die undulirenden Ringstreisen,) sehlen und daß die Scheidewände etwas weiter anseinandergerückt sind. Der ansehnliche Sipho liegt ercentrisch, die untere Schale ist glatt. — Auch diese Art erreicht ansehnliche Dimensionen; mir liegt ein eben so großes Eremplar vor, als das von Brehn abgebildete, nämlich mit einem oberen Durchmesser von 1 "9". Sie ist weit verbreitet in unterstlurischen Kalkgeröllen des norddeutschen Diluviums (meine und Kochs Sammlung); in Schweden scheint sie noch nicht gesunden zu sein.

Anm. O. laeve Flemm., dessen Namen Quenstedt dieser Art beilegt, gehört gar nicht einmal der silurischen Formation an.

# 30. Lituites Angelini Boll IV, 11.

Diese Art reihet sich der vorigen an, welcher er sehr nahe steht, sich aber durch einen höheren Kegel (1/6), centralen Sipho und weniger gebogene Ningstreisen (sie sensen sich nur auf der Bauchseite zu einem schwachen, auf dem Rücken zu einem etwas stärkeren Sinus) von ihr unterscheidet. Ex. mit erhaltener eingerollter Spitze habe ich auch von dieser Art noch nicht gesehen, aber bei einem schwedischen Ex., welches Fig. 11, b. dargestellt ist, bemerkt man eine leichte Krümmung der Achse, welche an die Achsenbiegung des L. persectus (Taf. IX, 31. d) erinnert. — Diese Art erreicht noch größere Dimensionen als L.

Breynii: ein vorliegendes meklenburgisches Er. hat einen oberen Durchmeffer von 3". Sie findet sich im rothen untersilurischen Kalk bei Brhum und Wedbh auf Deland (v. Hagenows Sammlung), und in dem gleichen Gesteine des meklenburgischen Diluviums (m. Sammlung).

Werfen wir nun zum Schluß noch einen Blick die Gränzen der verticalen Berbreitung der einzelnen Urten, fo werden wir finden, daß dieselben ziemlich eng gesteckt find. Denn nicht allein reicht feine Art über die Gränzen der filurischen Formation hinaus und sett fich noch in der nächstfolgenden devonischen fort, wie man früher von manchen Arten (namentlich von dem fo viel verkannten Orthoceras regulare) annahm, — sondern sogar innerhalb der filurischen Formation felbst ist die verticale Verbreitung der Arten fo fehr eingeengt, daß jeder Unterabthei= lung derfelben ihre eigenthümlichen Arten zugewiesen find, welche fich auf fie allein beschränken. Dies Gefet ift in Bezug auf die von uns abgehandelten breißig Urten so strenge durchgeführt, daß nur eine eingige (Orthoceras conicum) zwei benachbarten Schichten gemeinsam zu fein scheint. Daß ein gleiches Gefet auch in Bezug auf die petrificirten Refte anderer Thierclaffen in der filurischen Formation stattfinde, haben Barrande und Angelin namentlich hinsichtlich der Trilobiten schon nachgewiefen.

So weit ich gegenwärtig die in Nordventschland verbreiteten filurischen Gerötle kenne, lassen sich diesetben (von den tiefften zu den höchsten Schichten aufsteigend), folgendermaßen classissiciren:

- I. Protozolfche Gefteine.
- regio I.
- 2. Schwarzer Alaunschiefer, schwarzer u. dunkelbrauner Kalk, häufig mit Anthraconit, fast ansschließlich
  Trilobitenreste aus den Gattungen Agnostus, Olenus, Ellipsocephalus u. a. enthaltend (schon etwas
  häufiger vorkommend), Angelins regio II. (A.)
  und III (B.) umfassend.

#### II. Unterfilurifche Gefteine.

- 1. Baginatensfalk (von den in ihm fast ansschließlich vorkommenden Orthoceratiten aus der Abtheilung der Laginaten so benannt, die Russen nennen ihn pleta), nicht sehr sester rother und grauer Kalk (sehr gemein), Augelins regio V. (C.)
  - 2. Caraboc Sandstein, ein sandiges Gestein mit falkigem und thonigen Bindemittel, in dem die Conschilenschalen selten erhalten sind und worin fast nur Steinkerne und Abdrücke vorkommen. Dies in England, aber auf der scandinavischen Halbinsel noch nicht anstehend gefundene Gestein kommt unverkennbar unter unseren Geröllen, wenn auch nicht häusig, vor. Obes dem Baginatenkalk parallel, oder über oder unter demselben steht, scheint noch nicht ermittelt zu sein.
- III. Mittelsilurisch es Graptolithen gestein, fast ausschließlich schwarze, sägenförmige Graptolithen und einige Orthoceratiten enthaltend, neben denen hin und wieder noch Trilobitenreste (Acidaspis, Conocephalus) vorkommen (nicht sehr häusig), wahrscheinlich Angelins regio VI. (D.)

IV. Oberfilurisches Gestein in großer Menge und vielen Abanderungen, Angelins regio VII. (D. E.), und VIII. (E.) entsprechend

Bon diesen Gesteinen sind die ältesten, die protozoisschen, bei uns, wie auch in Böhmen und Scandinavien (hier mit einer Ausnahme, 1.) durchaus ohne alle Cephalopodenreste. Sehr massenhaft aber treten diese sogleich in den Baginatenfalsen auf. Dieselben enthalten an Orthoceras Arten aus der Abtheilung der vaginata: vaginatum, duplex, commune; der regularia: regulare Nilssoni, Wahlenbergii, laevigatum, conicum; an Lituites Arten: convolvens, persectus, undulatus, Breynii, Angelini.

Für den Caradoc. Sandstein beanspruche ich Cyrtoceras Brückneri und hospes, Lituites cornu arietis.

In den Graptholithengesteinen kommen vor: Orthoceras Reinhardi, conicum und ornatum.

Die ober silurischen Gesteine enthalten in unseren Geröllen nur Orthoceratiten, und zwar keine einzige Art aus der Abtheitung der vaginata, nur eine aus der der regularia, nämlich columnare; aber drei von den annulatis: Hisingeri, gottlandicum und verticillatum, sämmtliche cochleata: cochleatum, imbricatum, Hagenowii, striatulum, angulatum und costatum, sowie auch die beiden decussata: annulatum und annulato-costatum.

Bei den Orthoceratiten zeigt sich demnach hinsichtlich der Schalenbildung innerhalb dieser Formation eine ent-

<sup>4.</sup> Nach Angelin findet sich in der regio B. bei Andrarum ein Orthoceratit (ob O. tenue Wahlb. Hising. 37, 4?). Barrande Parallele etc. p. 43.

schiedene Fortbildung von den einfacheren zu den complicirteren Gestalten, indem die vaginata und regularia (mit nur einer einzigen Ausnahme) den unteren und mittleren Schichten angehören, während die annulata, cochleata und decussata den oberen zufallen.

#### Tabelle

zur leichteren Nebersicht und Bestimmung der Gattungen und Arten.

Behäuse gerade gestreckt, stärfer oder schwächer fegelförmig, in Bruchstücken selbst cylindrisch erscheinend Orthoceras

(Bilben bei gerabege ftrecten Bruchstücken bie Ringwulste ober Ringstreifen auf bem Rücken ei= nen beträchtlichen Sinus, so ge= hören sie zu Lituites.)

Gehäuse sichelförmig gebogen . . . . . Cyrtoceras Gehäuse aufangs spiral eingerollt, dann ge-

radegestreckt . . . . . . . Lituites.

### Orthoceras.

Sipho groß, lateral (vaginata)

Schale mit Ringwulsten u. Ringstreifen vaginatum 1.

Schale, die obere, glatt

untere Schale gleichfalls glatt . . . . commune 3.

untere Schale mit feinen, bicht gebrangten

Queerlinien

Queerlinien etwas punctiet (nur im Baginatenfalt) . duplex 2 Queerlinien rungelig (nur im Graptolithengefiein) . . . . Reinhardi 4

Sipho flein, central oder ercentrisch

Gehaufe mit farten Ringwulften, aber ohne Langefculptur (annulata)

Gehäuse graß, mit entfernteren Bulften

Gehaufe flein, mit bicht ftehenden Bulften	
Bulfte sorigental	•
Gebaufe mit undeutlichen Wulften unb	
mit Längesculptur (decussata)	
bie Bulfte von c. 39 unbeutlichen gangefurchen	
burchichnitten; gahlreiche undulirende Ringstreifen annulatum 21	
die Bulfte mit 15 leiftenartigen Langelinien	
bedeckt annulato-	
Gehäuse ohne Ringwulfte (regularia) costatum 22.	
mit Ringstreifen The	
untere Schale mit haarfeinen Queerlinien Nilssoni 5.	
untere Schale fein punctirt	
Ringstreifen der oberen weitläuftig (7-9 auf 1 "') regulare 6.	
Ringste. b. oberen sebr gebrangt (15-16 auf 1 ") Wahlenbergii 7.	
untere Schale mit gedrängten, schwachen, gru-	
bigen Puncten, Steinkern unregelmäßig langs	
gestrichelt columnare 8.	
glatt	
schwach conisch (im Bruchstr. cylindr.) Kam= mern schwach gewölbt laevigatum 9	
mern schwach gewölbt laevigatum 9 beutlich conisch (selbst in Bruchst.) K. stark	•
gewölbt conicum 10.	
Sipho intermedial, ziemlich groß, in den Kam-	
mern angeschwollen, Gehäuse längs gestreift,	
oder gerippt (cochleata).	
Steinkern ber Conchylie nicht längs	
gekantet, sondern gerundet	
Sipho in ben & zu großen (bis 2") platt	
gedrückten Rugeln anschwellend, Schale durch	
Berftorung der Sculptur meift glatt cochleatum 15	
Sipho aus kleineren Rugeln (nicht 1") bestehend	
Gehäuse im Queerschnitt Ereisrund; Längs	
streifung nur durch die Loupe erkennbak.	
Kammerscheibemande am Bauche flart beprimirt imbricatum 16. Kammerscheibemande am Bauche nicht beprimirt	

Gehäuse im Queerschnitt elliptisch; Streifung
ftarter striatulum 18.
Steinkern längs gekantet 300 (3)
20 bis 30 Ranten, benen eben fo viele ftarte
Längsleiften auf ber Schale entsprechen,
zwischen benen noch je 2 bis 3 schwächere
sich einschieben angulatum 19.
13 Ranten und eben fo viele Langeleiften auf
ber Schale, ohne 3wischenleiften costatum 20.
Cyrtoceras.
Behäuse im Queerschnitt freisrund Brückneri 23.
etwas vierseitig-oval hospes 24.
Lituites.
In der Regel findet man nur entweder das spiralför=
rig eingerollte, oder das gerade gestrecte Stück des
dehäuses allein.
öpipe erogastrisch eingerollt?
Gehaufe im Queerschnitt rund cornu arietis 25.
subquadratist convolvens 26.
Spite endogastrisch eingerollt
der gestrecte Theil fast cylindrisch;
Gehäufe mit unbulirenben Ringwuls
ften und mit Streifen, bie auf bem
Ruden einen ftarken Sinus bilben . perfectus 27.
ber gestreckte Theil stark conisch
Sipho ercentrisch auf der der der der
Behaufe mit unbulirenden Ringwulften und Streifen, fartem ginus
und sehr kleiner Spirale . , undulatus 28.
Behanfe mit undul. Ringftreifen, flattem Ginus und febr
fleiner Spirale. Breynii 29.
Sipho central, Kegel sich langsamer verjüngend,
Ringstreifen weniger undulirend Angelini 30.

# 4. Uebersicht der Käfer Meklenburgs

von

f. W. Clasen.

(Dritte Mbtheilung.)

#### Fam. Cerambices.

Spondylis Fabr.

S. buprestoides Fabr. — C. R. Der Käfer erscheint im Juli und August, findet sich in Kieferstöcken eben nicht selten, schwärmt weit umber, so daß man ihn an Orten findet, wo man ihn am wenigsten suchen würde.

#### Ergates Serv.

E. faber Linn. — C. R. Tiefer landeinwärts ist der Käfer in Kieferwaldungen so selten nicht, in unserer nördlichen Gegend, namentlich bei Rostock und in der Rostocker Haide, haben wir ihn noch nicht gefunden.

#### Prionus Geoff.

P. coriarius Fabr. — C. R. Ift hier ein ziemlich feltener Räfer, obgleich er im Innern des Landes an manchen Stellen gar nicht felten vorfommt. Im Juli und August.

#### Hammatochaerus Serv.

- H. heros Fabr. C. R. Der Käfer scheint nur dem südlichen Theile des Landes anzugehören und hält sich an alten Eichen auf. Die Stücke unserer Sammlungen sind bei Ludwigslust und Pinnow gefunden; in der Rostocker Gegend und Haide scheint er nicht vorzukommen.
- H. cerdo Fabr. C. R. Ist sehr verbreitet in Meklenburg, häufiger als der Vorige und findet sich in der

Rostocker Haibe auch mitunter, wo ich ihn auf Schirmblumen angetroffen habe.

#### Rosalia Serv.

R. alpina Linn. — C. Es ist mir nicht bekannt, daß dieser schöne und sselten vorkommende Käfer anderswo als am Walle bei Parchim in alten Buchen vorgekommen ist, und auch daselbst hat sich durch Abräumung der alten Bäume die Lokalität so verändert, daß eine Entwickelung, dieses Thieres wohl nicht mehr möglich ist, wodurch der Käfer in Meklenburg vielleicht ausgerottet ist.

#### Aromia Serv.

A. moschata Linn. — C. R. In der Regel ist das Männchen viel kleiner, als das Weibchen. Den Käfer findet man im Juli und August häufig an Weiden, wo er in heißen Sommertagen einen von weitem bemerkbaren Geruch verbreitet.

#### Criocephalus Muls.

C. rusticus Linn. — C. R. Am häufigsten findet man zwar den Käfer hinter der Rinde alter Kieferstöcke, aber mitunter auch hinter der Rinde anderer Bäume z. B. der Pappeln. In der Rostocker Haide an einigen Stellen eben nicht selten.

#### Criomorphus Muls.

C. castaneus — Linn. C. R. Von diesem in Größe, Färbungu. s. w. sehr verschiedenen Käfer findet man auch hier die kleinere Var. mit kastanienbraunen Flügeldecken (C. castaneus), die mit glänzendem, fein und sparsam punktirten Halsschilde (C. luridus) und noch andere mit rothen Schenkeln (C. fulcratus). In Kichtenstöcken nicht selten.

#### Asemum Eschsch.

A. striatum Linn. — C. R. Sehr verschieden in Größe und Farbe. Die kleinen Stücke sind in der Regel ganz hellbraun und wahrscheinlich nicht vollständig entwickelt. findet sich in Kieferstämmen ziemlich häusig.

#### Hylotrupes Serv.

H. bajulus Linn. — C.-R. Auch von diesem Käfer sindet man häusig kleinere und hellbraun gefärbte Stücke. Der Käfer scheint sehr umber zu schwärmen, man trifft ihn häusig im Fluge und überall an Wänden und Mauern ruhen, und obwohl er vorzugsweise seine Heimath im Tannenholze hat, so sindet man ihn doch auch nicht selten in alten Häusern zc.

#### Calidium Fabr.

- C. violaceum Linn. C. R. Nicht fehr häufig.
- C. sanguineum Linn. C. R. Wenn auch die Larve meistens nur in Eichen vorkommen mag, so schwärmt doch der im Ganzen nur seltene Käfer weit umher, denn man sindet ihn meistens an Stellen, wo man ihn am wenigsten suchen murde, auch zuweilen auf Blumen.
- C. variabile Linn. C. R. Die Veränderlichkeit in Größe und Färbung dieses häusig vorkommenden Käsers ist sehr bedeutend. Verschiedene Abarten sindet man auch hier, namentlich: Phymatodes nigrinus Muls, Ph. sennicus Fabr., Ph. praeustus Fabr., Ph. testaceus L., und alle gleich häusig.
- C. clavipes Fabr. C. R. In der Größe fehr verschieden. Im Spätsommer häufig an alten aus Weiden geflochtenen Zäunen.
  - C. femoratum Linn. C. Sehr selten.

#### Clytus Fabr.

C. arcuatus Linn. — C. R. Man findet den Käfer auch in Häufern, wo seine Larve wahrscheinlich in altem Holze lebt; kommt aber nicht häusig vor.

C. mysticus Linn. — C. R. In der Rostocker Gegend ist der Käfer noch nicht gefunden, auch ist mir nicht bekannt, daß er anderswo gefunden ist, als von Raddat bei Bühow und bei Sülz, von wo aus ich ihn durch meinen Freund, den Salinenbeamten Koch, erhalten habe. Im Juni.

C. arietis Linn. — C. R. In der Mitte des Sommers überall nicht selten.

#### Gracilia Serv.

G. pygmaea Fabr. — C. R. Am alten Holze, an Hänsern 20.3 aber selten.

#### Obrium Latr.

O. brunneum Fabr. — C. Hier sehr selten.

#### Molorchus Fabr.

M. minor Linn. — C. R. Hier haben wir den Käfer in trockenen Fichtenzweigen gefunden.

Unm. M. major Linn. und M. umbellatarum Linn. sollen nach Bach fast überall vorkommen. In der Rostocker Gegend haben wir diese Käfer nicht gefunden, sie scheinen auch im Lande zu fehlen.

#### Astynomus Dej.

A. aedilis Linn. — C. R. Larve und Käfer finden sich fast überall unter der Rinde trockener Tannenarten.

#### Leiopus Serv.

L. nebulosus Linn. — C. R. Nicht felten, besonbers in Eichenwäldern.

### Pogonocherus Muls.

- P. hispidus Fabr. C. Sehr felten in Rieferwalbern.
- P. pilosus Fabr. C. R. Der Käfer scheint weit umher zu schwärmen, weil man ihn im Juli und August überall an Häufern und Mauern findet. Die Larve lebt hier meistens in Kiefern.
- P. fascicularis Panz. C. R. Mitunter häufig in ben jungen trockenen Kiefern, aus deren Stämmen wir den Käfer in Menge gezogen haben.
- P. ovalis Gyll. C. In der Mitte des Sommers einigemal in Kieferwäldern geschöpft. Die Larve lebt wahrscheinlich auch in Kiefern.

#### Monohammus Muls.

M. sutor Linn. — C. R. Von diesem seltenen Käfer ist ein Eremplar am Rostocker Strande gefunden, und ein anderes in einem Hause an Brettern. Wahrscheinlich sind beide Stücke mit Brettern aus Schweden hierher gekommen.

#### Lamia Fabr.

L. textor Linn. — C. R. Man sindet den Käfer überall einzeln; am häufigsten habe ich ihn im August unter den jungen Loden dicht an der Erde alter Weidenstämme gefunden.

#### Mesosa Serv.

M. nubila Ol. — C. R. Zu verschiedenen Zeiten im Sommer an alten Weidenzäunen gefunden, worin auch die Larve lebt. Bei Rostock und Remplin, selten.

Anm. Von der Gattung Dorcadion ist uns in Meklenburg noch keine Species vorgekommen.

#### Anaesthetus Muls . Anaesthe

A. testaceus Fabr. — C. R. Dieser Käfer soll ein nächtliches Thier sein, das sich am Tage verborgen hält. Wir haben ihn in der Mitte des Sommers, oft am hellen Tage, sowohl bei Rostock, als bei Schwaan an nicht alten Weidenzäunen in ziemlicher Anzahl gefunden.

# Saperda Fabr.

- S. carcharias Linn. C. R. Häufig an Pappeln.
- S. scalaris Linn. C. R. Einigemal hinter ber Rinde alter Gichenpfähle und an Birken gefunden.
- S. populnea Linn. C. R. Häufig auf Espen; aber auch aus Anschwellungen von Dornzweigen gezogen.

# Tetrops Kirby.

T. praeusta Linn. — C. R. Der Käfer ist sehr versbreitet, und obgleich die Larve in Birken und Birnbäumen leben soll, so findet man den Käfer doch oft auf den verschiedensten Bäumen z. B. auf Weiden zc.

#### Oberea Muls.

- O. oculata Linn. C. R. Den Aufenthalt hat dieser Räfer mit Lam. textor L. gemein, ist aber in hiefiger Gegend etwas häusiger.
- O. linearis Linn. C. R. Dieser Käfer ist einmal in einem Garten bei Rostod in ziemlicher Menge, angebelich auf einem Jasminstrauch, gefunden.

# Phytoecia Muls.

Ph. cylindrica Linn. — C. Mur einigemal gefunden. Ph. nigricornis Fabr. — C. Hier sehr selten.

#### Agapanthia Serv.

A. cardui Fabr. - C. Sier ift dieser seltene Rafer

einigemal auf verschiedenen frautartigen Pflanzen in der Mitte des Sommers gefunden.

A. angusticollis Schoenh. — R. Im Juni bei Bühow gefunden.

P. violacea Fabr. — C. Ich verdanke diesen Käser der Freundlichkeit des Herrn Stellner, der ihn in Wismar in einem Hause am Fenster gefangen hat; hier ist der Käser mir noch nicht vorgesommen.

#### Rhamnusium Latr.

Rh. salicis Fabr. — C. In hiesiger Gegend nur einigemal gefunden.

#### Rhagium Fabr.

R. bisasciatum Fabr. — C. R. In Fichten- und Kieferstöcken bei Tessin, Bützow u. s. w.; bei Rostock und in der Rostocker Haide ist der Käfer noch nicht gefunden; er scheint, wie manche andere Thiere, die Seelust zu meiden.

Rh. mordax Fabr. — C. R. An Eichenstöcken überall häufig.

Rh. inquisitor Linn. — C. R. Unter der Rinde verschiedener Bäume, besonders der Eichen und Buchen, häufig.

Rh. indigator Fabr. — C. R. Unter Kiefernrinde häufig.
Toxotus Serv.

T. cursor Linn. — C. Einigemal in der Rostocker Haide und bei Ludwigslust gefunden.

T. meridianus. Gyll. — C. R. Aus Ludwigslust von Herrn Stellner erhalten.

#### Pachyla Serv.

P. octomaculata Linn. — C. Von Herrn Stellner aus Endwigslust erhalten.

P. collaris Linn. — C. R. Auf Jasminbluthen und auch auf Erlen gefunden.

Strangalia Serv.

St. armata Herbst. — C. Ist in der Rostocker Gez gend noch nicht gefunden; die Eremplare meiner Sammlung habe ich aus Ludwigslust erhalten.

St. quadrifasciata Linn. — C.R. Nicht felten, auch auf Blüthen.

St. atra Fahr. — C. R. Richt felten auf verschiebenen Pflanzen und Blüthen.

St. revestita Linn. — C. Sehr felten und nur einigemal in der Rostocker Haide auf Pflanzen gefunden.

St. nigra Linn, - C. R. Nicht felten auf Pflangen.

St melanura Linn. — C. R. Ueberall häufig auf Bluthen, besonders häufig auf Scabiosen und Jastonen.

St. bifasciata Müll. — C. R. Nicht so häufig, als die vorige und auch auf Pflanzen.

## Leptura Linn.

L. testacea Linn. — C. R. Auf alten Kieferstöcken bäufig.

L. scutellata Fabr. — C. hier nur einmal gefangen.

L. eineta Fabr. — C. R. Da L. eineta nach Redtenbacher nur in Gebirgsgegenden und nach Bach bei Glat,
Regensburg und Freiburg, also auch n Gebirgsgegenden,
vorkommen soll, da ferner Lept. sanguinolenta Fabr. nach
Bach ziemlichüberall vorkommt, bei uns aber äußerst seltenzu
sein scheint; so hatten wir bei unserem aber hier nicht selz
ten vorkommenden Käfer anfangs einige Zweisel gegen die Richtigkeit unserer Bestimmung; allein die vollkommen
übereinstimmende Beschreibung von Redtenbacher's Lept. cincta mit unserem Käfer und auch das Vorhandensein deffelben nach Gyllenhal in Schweden haben unsere anfänglichen Zweifel beseitigt.

L. sanguinolenta Fabr. — C. Bis jest nur ein Männchen gefunden.

## Grammaptera Serv.

- G. livida Fabr. C. R. Im Juli und August häufig auf Blumen.
- G. rusicornis Fabr. C. R. Mit dem vorigen, aber feltener.
- G. quadriguttata Fabr. C. R. Obgleich der Käfer im Ganzen felten vorkommt, so haben wir doch alle von Bach aufgeführten Abarten theils hier, theils bei Bützow und Ludwigsluft gefunden.
- G. lurida Fabr. C. R. In der Rostocker Haide, doch nicht häufig.
  - G. laevis Fabr. C. R. Ziemlich häufig.

#### Fam. Donaciae.

#### Donacia-Fabr.

- D. crassipes Fabr. C. R. Auf Nymphaea-Arten nicht sehr häufig.
- D. cincta Germ. C. R. Auf Potamogeton natans am häusigsten.
- D. dentata Hoppe. C. R. Auf schwimmenden Wasserpstanzen nicht selten.
- D. sparganii Ahr. C. Diese Species ist von der vorigen nicht allemal leicht zu unterscheiden, wenn nicht beide neben einander vorliegen, und auch dann würde es nicht immer leicht sein, sie mit Sicherheit zu unterscheiden, weil beide Arten in der Farbe sowohl, als in der Form sehr

veränderlich find und eben so die Eindrücke auf den Flügelbeden. Die fichersten Unterschiede find folgende: bei D. snarg, ift die Unterseite, in gewissen Richtungen betrachtet, ichon goldgelb, bei der vorigen Art aber weißlich; der Quereindruck auf der Stirn ift ftark, wodurch hinter jedem Rühler dentlich ein Soder entsteht, bei der vorigen Urt nicht deutlich. Bon dem Sinterende der weniger fcharf begrenzten Linie des Halbidildes laufen die Rungeln itrablenförmig aus, bei der vorigen Art nicht. Die Schenkel find bei dieser Urt am obern Ende und an der Unterseite dunkel und mit den übrigen Theilen der Beine gleich gefarbt, mithin auch die Schienen; bei der vorigen Art mit Gin-Schluß der Schienen aber ftets hell röthlich. Bei dem Weiben ift der zweite Bahn an den Hinterschenkeln oft nur fehr flein, und dies mag auch wohl der Grund sein, weshalb Ahrens diese Species in die Abtheilung der eingabnigen Donacien fest. Andere Abweichungen beider Species find nicht conftant genug, um die Unterschiede beider Arten außer Zweifel zu ftellen, obgleich D. sparg. im Allgemeinen schlanker und auch kleiner ift. Auf Sagittaria im Juli.

- D. dentipes Fabr. C. R. Obgleich der Käfer gar nicht so selten vorkommt, so sindet man ihn doch immer nur einzeln auf sehr verschiedenen Pflanzen und besonders in Wäldern.
- D. lemnae Fabr. C. R. In Größe, Form und Farbe sehr verschieden. Sehr häufig auf verschiedenen Wasserpstanzen, hauptfächlich auf Sparganium-Arten.
- D. sagittariae Fabr. C. R. Die Abart mit blauem Kopfe haben wir hier noch nicht gefunden, dagegen aber

einige Exemplare von überall grünlich blauer Farbe. Hier ist der Räfer aber nicht so selten, meistens auf Wasserpflanzen, aber auch in Wäldern auf anderen Pflanzen.

- D. thalassina Germ C. R. In hiesiger Gegend sehr felten und einigemal bei Schwaan gefunden.
- D. brevicornis Ahr. C. R. Ist hier ebenfalls sehr selten.
- D. sericea Linn. C. R. Ju der Sculptur sind die Thiere dieser Species eben nicht sehr verschieden, desto mehr aber in der Farbe und zum Theil in der Beschaffenheit der Oberstäche. Von den vielen vorkommenden Abarten haben wir hier gefunden:
  - D. violacea Hoppe. Biolet röthlich schimmernd.
  - D. violacea Gyll. Mit fast glatten Flügeldeden.
  - D. proteus Kunze var. b. Blaugrun.
- D. aenea Hoppe. Glänzend bronzefarbig. Man findet den Käfer stets einzeln auf verschiedenen Pflanzen, im Ganzen aber doch selten.
- D. nigra Fabr. C. R. Hier kommt eine Abart vor mit schwarzen Fühlern und Beinen und bei solchen Eremplaren ist dann auch der Bauch dunkler. Auf Arundo-Arten und eben nicht häufig.
- D. discolor Hoppe C. R. Bei dem Männchen ist die Oberseite verschieden gefärbt. Sehr häufig.
- D. affinis Kunze C. R. Von den verschiedenen Abarten kommen hier vor:
  - D. rustica Schüpp.
  - D. affinis Kunze.
  - D. pallipes Sturm. und alle gleich häufig

- D. menyanthidis Fabr. C. R. Auf verschiedenen Wasserpstanzen häufig.
- D. semicuprea Panz. (D. simplex Ill.) C. R. Mit dem Vorigen.
- D. simplex Fabr. (D. linearis Hoppe) C. R. Nicht häufig auf Wasserpflanzen.
- D. typhae Brahm. C. R. Mit dem vorigen, aber felten. Der purpurrothe Streifen fehlt bei manchen Exemplaren ganz.
- D. hydrocharidis Fabr. C. R. In hiesiger Gegend gar nicht selten auf Typha- und Sparganium – Arten im Juni und Juli.
- D. tomentosa Ahr. C. Die Grundfarbe des Käfers ist sast schwarz. Die Bedeckung aber ist ganz eigenthümlich und erinnert an manche beschuppte Polydrusus- und Phyllobius-Arten. Der Filz der Oberstäche ist zum Theil schuppenähnlich und so dicht, daß manche Stücke hell oder trübe messinggelb erscheinen, oft aber abgerieben ist, wodurch die eigentliche Farbe des Körpers zum Borsschein kommt. Bei Schwaan auf Wasserpslauzen.

Haemonia Lacordaire.

H. equiseti Fabr. — R. Von dem Herrn Prapositus Schenck zu Pinnow gefunden.

#### Fam. Chrysomelae.

Zeugophora Kunze.

- Z. subspinosa Fabr. C. R. Auf Zitterpappeln nicht felten.
  - Z. flavicollis Mrsch. C. R. Mit dem vorigen. Lema Fabr.
- L. rugicollis Suffr. C. R. Häufig auf Pflanzen am Waffer.

- L. cyanella Linn. C. R. Mit dem vorigen und häufig.
  - L. Erichsonii Suffr. C. R. Nicht häufig.
- L. melanopa Linn. C. R. Häufig auf verschiedenen Pstanzen.

#### Crioceris Geoffr.

- C. merdigera Linn. C. R. Dieser, den Liliaceen schädliche Käfer fand sich früher in Gärten auf Lilien häufig, ist aber in den letzten Jahren fast gar nicht mehr gefunden.
- C. brunnea Fabr. C. R. Die Abart mit rothen Schienen u. f. w. hier noch nicht gefunden. Auf Conval- larien, jedoch nicht häufig.
- C. duodecim-punctata Linn. C. R. Auf Spargel mitunter häufig.
  - C. asparagi Linn. C. R. Auf Spargel häufig. Hispa Linn.
- H. atra Linn. C. R. Diesen originellen Käfer haben wir bis jetzt nirgends anders, als auf dem Nostocker Walle gefunden, wo er in der Mitte des Sommers gewöhnlich auf den Spitzen der Grasblätter ruht.

#### Cassida Linn.

- C. equestris Fabr. C. R. Auf Mentha- und Galeopsis-Arten häufig.
- C. hemisphaerica Herbst. C. R. Nur einigemal geschöpft.
- C. murraea Linn. C. R. Auf Inula salicina in der Rostocker Haide im Juli.
  - C. sanguinosa Creutz. C. R. Selten.
  - C. rubiginosa III. C. R. Auf Disteln nicht selten.

- C. vibex Linn. C. Gben nicht fehr häufig.
  - C sanguinolenta Müll. C. R. Selten.
- C. chloris Suffr. C. R. Man findet den Käfer nicht felten im Frühling in Gräben auf sandigem Boden.
  - C. stigmata Suffr. C. R. Nicht häufig.
  - C. denticollis Suffr. C. R. Selten.
- C margaritacea Schall. C. Durchscheinend, und gleich dem herrlichen, grünlichen Farbenspiel eines schönen Opals bei auffallendem Lichte; leider verliert sich der Glanz und das Farbenspiel beim Trocknen des Käfers und es bleibt eine grünliche oder gelbe trübe Farbe zurück. Sehr selten in unserer Gegend, auch ein Stück bei Schwaan geschöpft.
  - C. oblonga III. C. R. Ueberall nicht felten.
  - C. nobilis Linn. C. R. Ziemlich häufig.
  - C. berolinensis Suffr. C. Sehr selten.
  - C. obsoleta Illg. C. R. lleberall häufig.
  - C. linola Creutz. C. Sehr selten.
  - C. ferruginea Fabr. C. R. Ueberall nicht felten.
  - C nebulosa Linn. C. R. Ebenfalls nicht felten.

# Chrysomela Linn.

- C. sanguinolenta Linn. C. R. Auf trockenem Boden stets einzeln, auf einer ihr eigenthümlichen Pflanze haben wir sie noch nicht gefunden.
  - C. marginalis Duft. C. R. Nicht häufig.
- C. limbata Fabr. C. R. Ziemlich häufig auf trockenem Boden.
  - C. graminis Linn. C. R. Cben nicht felten.
- C. cerealis Linn. C. R. Alendert zwar mannigfach ab, doch bleiben die farbigen Streifen der Flügel-

Besten stets sichtbar. Obgleich wohl alle Chrhsomelen von Pflanzenstoffen leben, so findet man doch selten, sowohl diese, als die vorhergehenden und auch noch manche der folgenden Arten auf Pflanzen, sondern meistens auf trockenem Boden, auf dem Sande oder unter Steinen. Selten.

C. fastuosa Linn. — C. R. Hier häufig auf Galeopsis Tetrahit.

C. staphylea Linn. — C. R. Auf verschiedenen Waldpflanzen, im Winter auch im Rafen am Stamme der Weiden und Pappeln ziemlich häusig.

C. polita Linn. — C. R. Sehr häufig auf Waldpflanzen an sumpfigen Stellen.

C. violacea Pz. — C. Ein Eremplar bei Ludwigslust gefunden; in der Rostocker Gegend ist der Käfer noch nicht gesehen.

C. menthastri Suffr. — C. Suffrian's Beschreibung von C. menthastri paßt sonst gut auf unsern Käfer, nur ist derselbe größer, mehr feurig roth goldglänzend und das Schildchen hat einzelne Punkte. Von C. graminis Linn. oder C. fulgida Redt. unterscheidet sich unser Käfer auf den ersten Blick; er ist größer, glatter, folglich glänzender, weniger dicht, aber feiner punktirt. Die vier Stücke meiner Sammlung habe ich auf Mentha-Arten zwischen hohem Nohr am Mühlbach zu Viereggenhof bei Wismar im Juli und August gefunden.

C. varians Fabr. — C. R. Die verschiedenen Abarten mit blauen, grünen, bronze- oder kupferfarbigen Flügelbecken kommen hier häufig und neben einander auf Hypericum-Arten vor.

- C. göttingensis Linn. C. R. Selten auf verschiedenen Waldpflanzen.
- C. haemoptera Fabr. C. R. Ueberall häufig, befonders im Frühling unter Steinen auf fandigem Boden.
- C. carnifex Fabr. C. R. Nicht felten auf Waldpflanzen.
- C. marginata Linn. C. R. Nicht häufig auf Waldpflauzen.
- C. analis Linn. C. R. Die Abarten mit braunen, metallisch schimmernden, so wie die mit veilchenblauen Flügeldecken kommen auch hier vor. Findet sich immer nur einzeln und im Ganzen festen.
  - C. lurida Linn. R. Gehr felten.
- C. lamina Fabr. C. R. Nicht sehr häufig auf Sumpfpflanzen.
  - C. fucata Fabr. C. Sehr felten
- C. duplicata Zk. C. Nur einigemal auf Waldpflanzen gefunden.
  - C. geminata Pz. C. R. Sehr selten.

#### Lina Redt.

L. collaris Linn. — C. R. Eine sehr veränderliche Art. Die größten Stücke sind mehr, als doppelt größer, als die kleinsten; die Farbe der Oberseite geht vom Schwarz-blau durch Beilchenblau ind Grünlicherzfarbige über; das Gelb ist theils ganz hell, — theils dunkelrothgelb; die Beine sind bald ganz schwarz, bald gelbbunt, oder bis auf bie Knie und Fußglieder ganz gelb. Die Oberstäche ist ebenfalls verschieden, manche Stücke haben fast deutlich gerippte Flügeldecken. Im Lande sehr sparsam, aber zwischen den Dünen bei Warnemünde auf Salix-Arten häusig.

- L. populi Linn. C. R. In Laubwäldern, befonders auf Espen nicht selten.
  - L. tremula Fabr. C. R. Mit dem vorigen.
- L. longicollis Suffr. C. R. Mit dem vorigen, aber felten.
- L. aenea Linn. C. R. Auf Erlen in der Rostocker Haibe, foust selten.

#### Gonioctena Redt.

- G. rusipes De Geer. C. R. Im Juli und August in der Rostocker Haide auf Weidengebusch nicht selten.
- G. viminalis Linn. Mit dem vorigen zusammen.
- G. litura Fabr. C. R. Im Juli und August auf Spartium häusig.
  - G. 5-punctata Fabr. C. R. Hier sehr selten. Gastrophysa Chev.
- G. polygoni Linn. C. R. Auf Polygonum und anderen Pflanzen den ganzen Sommer häufig.

# Plagiodera Redt.

- P. armoraciae Linn. C. R. Auf Weiden häufig. Phaedon Redt.
- P. orbicularis Suffr. C. R. Gelten.
- P. betulae Linn. C. R. Auf Wasserpstanzen häufig.
- P. cochleariae Fabr. C. R. Säufig.
- P. hederae Ill. R. Selten.
  - P. concinna Steph. C. R. Nicht häufig.

#### Phratora Redt.

- P. vulgatissima Linn. C. R. Auf Weidengebüsch häufig.
- P. vitellinae Linn. C. R. Auf Weiden und Espen gemein.

## Helodes Payk.

H. aucta Fabr. — C. R. Auf Wasserpstanzen häufig.

H. marginella Linn. — C. R. Gbenfalls häufig.

H. hannoverana Fabr. — C. R. Nicht häufig auf Caltha palustris.

H. phellandrii Linn. — C. R. Sehr häufig auf Wasserpstanzen.

H. beccabungae Ill. - C. R. Auf Veronica-Arten an Bachen nicht selten.

# Colaphus Megl.

C. sophiae Fabr. — C. R. Im Sommer auf fanbigem Boden, boch stets nur einzeln.

## Labidostomis Dej.

L. tibialis Lac. — C. Von meinem Freund F. Koch aus Sulz erhalten.

L. longimana Linn. — C. R. Ein Stück in hiestger Gegend auf Weidengebüsch im Juni gefunden und ein anderes aus dem südlichen Theil des Landes erhalten.

#### Lachnaea Lac.

L. longipes Fabr. — C. Zwei Eremplare aus dem füdlichen Meflenburg erhalten.

#### Clythra Laich.

C. 4-punctata Linn. — C. R. Auf Weidengebüsch in der Rostocker Haide im Juni und Juli nicht selten.

C. 4-signata Mkl. — C. Mit dem vorigen, aber selten.

C. laeviuscula Ratzb. — C. R. Unsere Stücke stammen aus dem südlichen Theile des Landes.

#### Gynandrophthalma Lac.

G. cyanea Fabr. — C. In den Diedrichshäger Bergen im Juni nur einmal ein Eremplar gefunden.

# Coptocephala Chevr.

- C. scopolina Linn. C. R. In Laubwäldern auf Gebüsch eben nicht häufig.
- C. 4-maculata Linn. C. R. Mit dem vorigen, auch auf Schirmpflanzen ziemlich häufig.

# Eumolpus Fabr.

E. obscurus Linn. — C. R. In hiesiger Gegend auf Epilobium angustifolium, aber selten.

# Cryptocephalus Geoffr.

- C. coryli Linn. C. Wir haben nur einigemal die Stammart mit ganz rothen Flügeldecken auf Hafel-fträuchen gefunden.
- C. distinguendus Schneid. C. Einmal ein Stück geschöpft.

Anm. Es ist auffallend, daß C. cordiger Linn., ein sonst nicht seltener und sehr verbreiteter Käfer, in Mestlenburg noch nicht gefunden ist; er kommt vor in Finnland, Rußland, in der Türkei und in den verschiedensten Theilen Deutschlands, und ist auch am südlichen Rande der Ostses. B. bei Königsberg, Danzig und Stettin gefunden.

- C. 6-punctatus Linn. C. R. Wir haben bis daher nur die Varietät mit dem auferförmigen rothen Mittelsseck auf dem Halsschilde gefunden.
- C. pini Linn. C. R. Im August auf Riefern in manchen Jahren nicht felten.
- C. sericeus Linn. C. R. Die goldgrüne Abanderung ist in unserer Gegend bei weitem die häusigere; weniger häusig die blaue, am seltesten die blaugrun gescheckte. Häusig auf Scabiosen und Spngenesisten.

Anm. Da nach Suffrian C. aureolus Suffr. nur

im südlichen Europa workommt, so dürfen wir wenig Hoffnung hegen, diesen Käfer bei und zu finden, wenn auch manche Stücke von unserem C. sericeus in ihrer mannigfachen Abänderung im Bau und Beschaffenheit der Oberfläche sehr stark an die Identität mit C. aureolus erinnern.

- C. hypochoeridis Linn. C. R. Wir haben bis jest nur die goldgrüne Abanderung gefunden.
- C. flavipes Fabr. C. R. Von der Abänderung ß und  $\gamma$  haben wir hier noch keine Stücke gefunden; auch ist die eigentliche Art hier eben nicht häufig. Auf Erlen, Birken, auch auf Schlehdorn im Mai gefunden.
- C. nitens Linn. C. R. Nicht sehr selten in Wäldern auf Birken, Hafeln 2c.
  - C. pallifrons Gyll. C. R. Sehr selten.
  - C. fulcratus Germ. C. R. Auf Erlen, felten.
  - C. flavilabris Payk. C. R. Nicht häufig.
- C. gracilis Fabr. C. R. In Laubwäldern, aber nicht häufig.
- C. Hübneri Fabr. R. Im Mai auf Prunus spinosa mit C. flavipes zusammen.
- C. Moraei Linn. C. R. Der Käfer variirt in der Größe sehr; der gelbe Vorderrand des Halsschildes fehlt oft, die Schienen, besonders an den Hinterbeinen, sind auch an manchen Cremplaren braun bis schwarz. Häusig auf Spartium— und Hypericum—Arten.
  - C. 4-pustulatus Gyll. C. Sehr felten.
- C. labiatus Linn. C. R. Auf verschiedenen Laubhölzern nicht felten.
  - C. geminus Gyll. C. R. Richt sehr häufig.
  - C. bis-tripunctatus Creutz. C. R. Sehr selten.

- C. bipunctatus Linn. C. R. Bon den vielen Varietäten haben wir hier gefunden:
  - a. mit einem rundlichen schwarzen Punkt an der Schulter.
  - β. mit einem langen schwarzen Flecken auf der Mitte der Flügeldecken.
  - d. wo der längliche Flecken den größten Theil der Flügeldecken einnimmt, C. lineola Fabr.
  - 5. schwarze Flügeldecken, an der Spipe ein gelber Punkt, C. bipustulatus Fabr.

Alle Abanderungen find häufig auf verschiedenen Baumen.

- C. vittatus Fabr. C. R. In hiesiger Gegend nicht häusig.
- C. bilineatus Linn. C. R. Soust nicht häufig, aber auf den Dünenpstanzen bei Warnemunde nicht selten.
- C. 10-punctatus Linn. C. R. In der Größe sehr verschieden. In der Farbe in der Art veränderlich, daß Stücke vorkommen mit gelben und schwarz punktirten, und andere mit ganz schwarzen Flügeldecken; doch sind diese Farbenunterschiede, nicht zugleich Geschlechtsunterschiede, denn man findet gelb und schwarze und ganz schwarze Stücke in copula. Häusig auf jungem Weidengebüsch.
- C. minutus Fabr. C. R. Die von Bach aufgeführten Abanderungen finden wir auch hier, und noch andere mit ganz schwarzen Flügeldecken, woran nur die äußerste Spite gelb ist. Auf Pappeln, Weiden und anderen Bäumen nicht selten.

Pachybrachys Chevr.

- P. hieroglyphicus Fabr. C. Sehr felten.
- P. histrio Oliv. C. Sehr felten.

In den nördlichen Gegenden bes Landes haben wir

diese Gattung noch nicht beobachtet, denn die Stücke meiner Sammlung stammen aus den füdlichen Theilen von Me-klenburg.

Ademonia Laich.

A. rustica Fabr. — C. R. Ueberall nicht felten.

A. interrupta Geoffr. — C. R. Wir haben ben Räfer im Spätsommer in frisch aufgeworfenen Gräben auf fandigem Boden, aber an etwas feuchten Stellen, gefunden; ift aber doch selten.

A. tanaceti Linn. - C. R. Ueberall häufig.

A. haematidea Germ. - C. Sehr felten.

A. sanguinea Fabr. — C. Im Juni auf blühendem Weißdorn, aber doch felten.

A. capreae Linn. — C. R. Auf Weiden überall häufig.

Galeruca Geoffr.

- G. viburni Payk. C. R. Nach Gyllenhal soll ber Käfer im Frühling und Herbste auf den Blättern von Viburnum Opulus vorsommen, wir haben ihn auf dieser Pflanze noch nicht gefunden, dagegen aber im Spätsommer in Gräben auf Wasserpflanzen, jedoch nur selten.
  - G. crataegi Forst. C. Sehr selten.
  - G. lineola Fabr. C. R. Nicht selten.
- G. nympheae Linn. C. R. Auf den großen Blättern der Nymphea-Arten nicht felten.
  - G. sagittariae Gyll. C. R. Nicht fehr häufig.
  - G. calmariensis Linn. C. R. Nicht felten.
- G. tenella Linn. C. R. Auf verschiedenen Pflanzen häufig.

Agelastica Redt.

A. alni Linn. — C. R. Auf Erlen, aber nicht häufig.

A. halensis Linn, — C. R. In der Rostocker Gegend nicht häufig, und fast ausschließlich am Rostocker Walle.

# Phyllobrotica Redt.

P. 4-maculata Linn. — C. R. In Laubwäldern, boch nicht häufig.

# Luperus Geoffr.

- L. rusipes Fabr. C. R. In Laubwäldern, befonders auf Birken nicht selten.
- L. flavipes Linn. C. R. Im südlichen Meklenburg, bei Rostock nicht gefunden.

	Summa			1667 Species.	
Zweite Fortsetzung .	٠		• .	213	è
Erste Fortsetzung	•	•		377	
Nachtrag	٠	•	•	80	•
Erste Abtheilung	•	•	•	997	Species

# 5. Die Mollusken der Umgegend von Anoien.

Von

#### C. Arndt.

In der Umgegend Gnopens, welche im Laufe diefes Jahres von mir felbst und einigen meiner Schüler,
unter denen sich durch Eifer besonders Fr. Bruhn auszeichnete, in conchpliologischer Beziehung ziemlich genau
durchforscht ist, wurde manches Interessante an Conchplien
aufgesunden und erlaube ich mir, dem Archiv einige Mittheilungen darüber zu machen.

Von den 84 bis jest in Messenburg entdeckten Gassteropoden sind bei Gnopen 68 gefunden; es sehlen von den messenburgischen Arten bis jest daselbst noch solgende: Arion subsuscus; Limax variegatus; Helix carthusiana, lapicida; Bulimus tridens; Pupa edentula, minutissima; Clausilia ventricosa, biplicata, rugosa, plicata; Limnaeus elongatus; Planorbis complanatus Drap.; Valvata contorta, depressa, Paludina similis. — Es möge mir gestattet sein, von meinen Beobachtungen über die aufgesundenen Arten einiges anzusügen.

Limax einereus habe ich in den Waldungen nicht auffinden können: aber aus einem Kartoffelkeller wurden mir im Frühling mehrere beim Ausräumen der Kartoffeln gefundene Eremplare gebracht. Sie zeichneten sich alle durch ein sehr bleiches Ansehen aus, hatten eine sehr dünne Kalfplatte und gehörten zu Scholz's Varietät e.

Die fleinen Helix-Arten flava, aculeata, crystallina,

pura, pygmaea wurden durch meine Schüler in großer Menge gesammelt.

Helix strigella auf einem mit Gestrüpp bewachsenen Ackerrain ziemtich häufig.

Helix nemoralis mit Hel. Pomatia im Park zu Dölitz.

Helix hortensis wurde in einer interessanten Farben-Barietät gefunden. Die Farbe ist ein Gelbgrün, welches wie aufgetragen erscheint, da die Binden durch die Farbe nur durchscheinen. Doch rührt die Färbung nicht, wie ich auf den ersten Blick glaubte, von einem Schmutzüberzuge her. Bei einem Eremplar ist die Färbung so dunkel, daß sie fast schwarz erscheint. Leider waren sämmtliche Eremplare abgestorben und konnten lebende nicht aufgesunden werden.

Ueber Helix lapicida, obgleich dieselbe bei Gnoven nicht vorfommt, zwei Bemerkungen. - Ich fand bei Reu-Brandenburg im Nemerower und Brodaer Holz, welchen letten Fundort Ardiv Seft V. noch nicht mit aufführt, obgleich fie dafelbst stellenweise fehr häufig ift, zu mehreren Malen Eremplare von Helix lapicida, welche abgestorbene Schneckengehäuse (Hel. hortensis und lapicida) benagten und ichon große Löcher hineingefreffen hatten. Daß dieselben wirklich eingefressen und nicht etwa Stucke ausgebrochen find, erhellt deutlich daraus, daß fich an den Rändern stufenförmige Absätze zeigen, wie man sie auch wohl an dickeren von Raupen angefressenen Blättern findet. - In Bezug auf den Liebespfeil erwähne ich, daß nur ein Eremplar vorgekommen ift, welches deren zwei bei sich hatte; von ihnen stedte aber nur der eine im Pfeilfact, der andere dagegen lag frei zwischen ben Begattungsorganen und unterschied sich von allen aus dem Pfeilsack berausgenommenen Liebespfeilen der Holix lapicida dadurch, daß der Spitze die scharfen Ecken fehlten. Er wird demnach bei einem Begattungsversuche von dem anderen Thiere ausgestoßen und von diesem beim Zurückziehen der Geschlechtsteile mit eingezogen sein.

Bulimus obscurus findet sich, obwohl sehr selten, in Gesellschaft von Clausilia laminata, nigricans und plicatula in Gärten an dem steilen User des Mühlbachs nahe unterhalb der Mühle, wo dasselbe mit Sambucus nigra, Syringa vulgaris und Hedera Helix bewachsen ist.

Achatina acicula murde von einem meiner Schüler im Frühling in dem Auswurf eines Wiefengrabens in zwei Eremplaren gefunden. Späterhin entdecte ich fie, aufmertsam gemacht durch ein Eremplar, welches ich auf einem mit Erde aus dem Rector-Garten gefüllten Blumentopfe fand, in diesem Garten. Da nun ber Garten bes Berrn Bafter Buth, wie der des Rectors, früher Ballgraben gewesen war, vermuthete und fand ich sie auch dort. Bu unferer großen Freude sammelten Herr Pastor Suth und ich dafelbst am 15. Juli c. aber auch lebende Eremplare und zwar gar nicht fo fehr tief in der Erde, wie fonst gewöhnlich angegeben wird. Das erfte Eremplar fanden wir an einem Blumenstabe, etwa 6 " tief, dann aber fammelten wir an noch nicht vergangenem Dunger, der nur etwa 3" tief in der Erde lag, mehr als ein Dutend lebender Exemplare. Um nächsten Morgen suchte ich nach einem fanften Regen in dem Garten des Rectors und hatte die Ueberraschung, mehrere lebende Eremplare auf der Erde, wo sie durch aufliegende Pflanzen (Reseda odorata) bedeckt war, gang munter berumfriechend zu finden,

und unter denselben Balangen sammelte ich in den folgenden Tagen, wenn es etwas geregnet oder fark gethauet hatte, immer wieder lebende Eremplare. Auch in herrn Paftor Suths Garten, wo beiläufig bemerkt etwa 120 Dugend Eremplare gesammelt find, fanden fich auf der Erdoberfläche lebende Exemplare. - Es möchte vielleicht nicht gang überfluffig fein, eine Beschreibung diefer, so viel mir befannt, bis jest felten lebend beobachteten Schnede folgen zu laffen. Das Gehäuse ift glatt, lebhaft glanzend, wasserhell und so durchsichtig, daß man die Bewegungen der inneren Organe des Thieres durch die Schale hindurch wahrnehmen kann. Glanz und Durchsichtigkeit verlieren fich, wenn das Thier nach dem Tode den atmosphärischen Einfluffen ausgesett ift, ichon in wenig Tagen. Thier hat einen feilformigen Fuß, der nach hinten gang fpit ansläuft. Die Länge des Thieres beträgt bei meinen größten Eremplaren 13/4 " bei einer Breite von 1/3 ". Die Farbe ift an den hervorftreckbaren Theilen, fo wie an denen, welche zunächst der Mündung liegen, schwach milchweißlich, die Fühler sind fast wasserhell. Im Innern des Gehäuses ist das Thier von der Spite bis zum dritten oder vierten Umgange matt schwefelgelb ober bräunlich: gelb gefärbt, welche Farbe sich beim Liegen an der freien Luft bald nach dem Tode verliert. Die obern Fühler haben eine Länge von 1/2 " und ungefähr die Dicke eines starken Menschenhaares und find, wenn vollständig ausgeftredt, in der Mitte ein wenig eingezogen, fo daß die Spite dann etwas, aber nur unbedeutend, verdickt erscheint. Sind sie nicht vollständig ausgestreckt, fo haben sie überall gleiche Dicke. Sie tragen keine Augen. Die

untern Fühler find fehr furg, ihre Lange übertrifft ben Durchmesser der oberen Kühler nur wenig, so daß sie nur wie kleine Knötchen erscheinen. — Auch die Begattung ber Thiere zu beobachten, begünstigte mich der Zufall. Von den lebenden Exemplaren hatte ich schon seit dem 16. Juli mehrere in einem Glashafen, der etwa zur Balfte mit Erde, worin etwas vermodertes Stroh, angefüllt war. Um Vormittage des 22. Juli hatte ich die Erde etwas angefeuchtet und den zugedeckten Safen vor das Fenfter gestellt, fo daß durch die von Zeit zu Zeit fcheinende Sonne eine feuchtwarme Luft darin erzeugt werden mußte. Um Nachmittage beobachtete ich zwei Paare in der Begattung und zwar das eine vom Beginn derfelben an. beiden Gehäufe berührten fich von vorne fo, daß fie fast in einer geraden Linie lagen. Das eine Thier hatte sich etwa bis zum Beginn des letten Umganges in das Gehäufe zurückgezogen, während das andere, fich weit ausstreckend, den vordern Theil des Körpers in das Gehäuse des ersteren bereinsteckte, woselbst das gegenseitige Aufnehmen der Begattungsorgane fehr schnell erfolgte. Dann fam auch das erftere Thier weiter nach vorn, indeg sich das zweite in demselben Maaße zurückzog, so daß nun beide ihr Gehäuse grade ausfüllten. Bei ber großen Durchsichtiakeit sowohl der Schale als auch des Thieres konnte man eine abwechselnde Erweiterung und Verengung, Berlangerung und Berfurzung, ein Bulfiren in den Geschlechtstheilen deutlich durch eine Loupe wahrnehmen. Leider fonnte ich bei der Ungulänglichkeit meines Mifrostops feine genauern Beobachtungen darüber anstellen. Die ganze Begattung dauerte etwa 3/4 Stunden. Nach der Trennung blieb das erstere Thierchen des besprochenen Paares und auch das eine des zweiten ganz ruhig liegen, während die beiden andern Thierchen mit großer Lebhaftigkeit hermunfrochen, was auch noch am folgenden Tage bis zum Nachmittag währte; an dem sie mit großer Leichtigkeit in die Erde hineinfrochen. Die ersteren beiden Thierchen waren dagegen am Morgen dieses Tages schon gestorben, und ihre Gehäuse ganz mit Milben angefüllt. Es will mir nach dem Angesührten scheinen, als ob die Thiere zur Zeit der Begattung auf die Erdoberstäche kommen und sich hernach wieder in dieselbe zurückziehen, worüber ich im nächsten Jahre weitere Beobachtungen anstellen werde.

Clausilien fand ich in den Waldungen um Gnopen gar nicht, was wohl daher kommt, daß dieselben, bis vor Kurzem behütet, des Unterholzes fast ganz entbehren. Clausilia plicatula findet sich außer der oben bei Bul. obsc. angeführten Localität an einigen Stellen eines mit Gebüsch bewachsenen Regelgrabens.

Succinea. Am Ufer der Trebel fand ich am 25. Juni, also in der Zeit, wo wir eine lange anhaltende Dürre hatten, an Scirpus lacustris, Succinea putris und Pfeisseri vergesellschaftet, wie sich bei einer Untersuchung der Kiefern herausstellte, welche aber außerdem noch zeigte, daß auch zwischen diesen Arten ein Uebergang stattsindet, indem ein Eremplar einen Kiefer hatte, der im Ganzen zwar dem von Succ. Pfeisseri ähnelt, aber doch einiges mit Succ. putris gemein hat. Während nämlich bei Succ. Pfeisseri der zahnartige Fortsatz sehr unbedeutend ist und die huseisensörmigen Anhänge neben jenem Jahne keine Spur von Fortsätzen zeigen, ist der zahnartige Fortsatz

hier viel größer und fommt dem von Succ. putris an Größe fast gleich, und an den Schenkeln des Sufeisens treten genau an der Stelle, wo Succ. putris neben jenem Mittelzahn noch je einen zahnartigen Fortsat hat, auch derartige Rebengähne auf, fast so groß, wie bei Succ. Die Rieferplatte, welche bei Succ. Pfeisseri fast quadratisch ift, erscheint hier an den untern Eden ein wenig mehr abgerundet, ohne die rundliche, mehr gewölbte Form der von Succ. putris anzunehmen, behält im Gegentheil die quadratische, flache Form vom Succ. Pfeisseri im Gangen bei. Wefentlich unterschieden von dem Riefer der Succ. putris ift der in Rede stehende dadurch, daß die nach hinten gehende, in der Rieferplatte liegende Verlangerung des Mittelzahns fehlt; von dem der Succ. l'feisseri aber durch den größern Mittelzahn und das Auftreten der Seitenzähne, fo daß man fagen fonnte, er fei aus dem hufeisenförmigen Anhang von Succ. putris und der Kieferplatte von Succ. Pfeifferi zusammengesett, obgleich bas nicht gang zutreffend ift. - Auf einer fpatern Ercursion nach der Trebel sammelte ich einige Dutend Succineen, deren Kiefer fast sämmtlich einen Uebergang zwischen Succ. putris und Pfeifferi bilden, von einander aber wieber in Rleinigkeiten abweichen. Unter allen fand fich fein Exemplar von Succ. putris, die sich, da es inzwischen vielfach geregnet, weiter vom Ufer eutfernt hatte, dagegen einige wenige mit dem reinen Riefer der Succ. Pfeifferi. lleber die Form des Gehäuses etwas anzuführen, halte ich um so mehr für überflüssig, als ich selbst bei Eremplaren mit den rein ausgebildeten Riefern beider Species die vollständigfte Nebereinstimmung in Gestalt und Farbung ber Gehäuse fand, und somit nur dem beistimmen kann, was Herr Archidiakonus Schmidt bei Scholt im Anhange sagt, daß die Gehäuse-Merkmale zur Bestimmung von Suec. putris und Pfeisseri nicht überall ausreichen.
— Sollte hier wohl eine Bastardbildung stattsinden? Es möchte darauf das gemischte Vorkommen beider Arten hindenten. — Wie sich Succ. putris bei der anhaltenden Dürre dieses Jahres näher an das Wasser begeben, mag es öfters vorkommen, und da die Begattungszeit der Succineen nicht auf kurze Dauer beschränkt ist, wären Bastardbildungen bei so nahe verwandten Arten grade nicht unmöglich.

Anm. Nachdem ich inzwischen eine Menge Eremplare von Succ. Pfeisseri von der Tollense (dem See) untersucht habe, deren Kiefer sämmtlich ohne erhebliche Abweichungen sind, ist es mir zur Gewischeit geworden, daß jene Succineen von der Trebel Bastarde sein mussen.

Physa fontinalis in einem mit vielen Wasserpflanzen bewachsenen Graben in großer Menge; doch auch an and dern Orten.

Physa hypnorum an einer moorigen Stelle des Finkenthaler Holzes in großer Menge, aber die Eremplare nicht groß; in einem fleinen Graben zwischen Gärten bedeutend größer und recht zahlreich.

Amphipeplea glutinosa im obern Teiche fehr häufig und von ausgezeichneter Größe.

Planordis imbricatus in einem Wasserloch auf Gnopenschem Felde an Callitriche-Arten sehr häufig und zwar mit der Varietät Planordis cristatus untermischt.

Planorbis spirorbis und  $\beta$  leucostoma in fleinen

Abzugsgräben des Finfenthaler Holzes und bei dem Gärberhofe sehr häufig.

Valvata cristata häufig an Phrhganäenröhren und lebend an feinblättrigen Wasserpflanzen in Gräben.

Paludina fasciata in der Trebel bei Gr. Methling. Ferner habe ich sie vom Herrn Senator Danneel in Teterow aus dem dortigen See erhalten, und bei Malchin in der Beene gefunden.)

Ancyclus fluviatilis in einem abgeleiteten Arme des Gnopenschen Baches, welcher ziemlich schnell fließt; daselbst aber mehr an Wasserpstanzen als an Steinen. Die Eremplare kommen den Ludwigslustern aus dem Kanal an Größe gleich.

Von den bis jest in Meflenburg aufgefundenen 21 Acephalen haben wir bei Gnopen 14 Arten und zwar: Anodonta cellensis, piscinalis, intermedia, ventricosa anatina. Unio batavus, pictorum, tumidus. Congeria Chemnitzii, Cyclas cornea, lacustris, calyculata. Pisidium obliquum und fontinale. Es würden uns also fehlen: Anodonta ponderosa, rostrata, complanata. Unio Mülleri, crassus, ater. Cyclas rivicola.

Anodonta cellensis in einem kleinen Teich auf der Döliter Feldmark in großer Menge und bis zu einer Größe von 8" rhein. Bariirt stark: es kommen sehr aufgetriebene Eremplare vor und so flache, daß ich dieselben zuerst für Anod. complanata hielt.

Anm. Bielleicht steden unter den hier zusammengefaßten Exemplaren 2 verschiedene Arten: wenigstens erklärt Dr. Scholt in Breslau die größten für A. cygnea, womit E. Boll aber nicht übereinstimmen will. Anodonta piscinalis in demfelben Teiche, aber wez niger häufig als Anod. cellensis. Das größte Eremplar etwas über 5" groß.

Anodonta ventricosa nach Vergleichung mit einem Eremplar, welches Herr Pastor Huth von Wüstnei als Anod. ventricosa erhielt, in einem abgelassenen Teich auf Dölißer Feldmark.

Anodonta intermedia fand Herr Paftor Huth im Gnoienschen Bache.

Unio batavus in der Recknit bei Tessin und in dem Gnopenschen Bache stellenweise so zahlreich, daß man mit einem Griff wohl ein halbes Dutend auf einmal heraus-holt. Variirt in der Gestalt sehr stark, alle Exemplare aber haben eine bläulich weiße Perlmutter, während er bei den Exemplaren aus der Necknitz bei Tessin, die überhaupt viel lebhafter gefärbt sind, schön röthlich ist.

Unio pictorum. Es finden sich im Gnopenschen Bach, obwohl felten, Exemplare, bei denen der Unterrand stark einwärts gebogen ift.

Unio tumidus. Aus der Reckniß, woselbst er sehr häusig und in ziemlicher Größe vorkommt, erhielt ich Exemplare — sie waren lebend gesammelt —, welche im Innern der Schalen eine schmutzig-gelbliche Kalkablagerung haben, die durchweg rauh, nach dem Rande hin höckerig und warzig ist. (Alehnliches fand ich auch, obwohl nicht in so starkem Grade und felten bei Unio pictorum.) Ebensfalls aus der Reckniß besiße ich ein Exemplar von Unio tumidus, das ganz schief ist. Die linke Schale ist nicht so bauchig als die rechte, und beide Schalen sind am hintern Ende vom Ligament ab bedeutend nach links hinüber-

gebogen. Wo ich sonst Verkrüppelungen an Vivalven gesehen, lag die Veranlassung dazu in einer äußern Verletzung; eine solche ist hier aber nicht wahrzunehmen.

Congeria Chemnitzii in der Trebel bis zu 13/4 " lang.

Cyclas cornea und lacustris halte ich nicht für verschieden, da sie durch die unmerklichsten Abstusungen in
einander übergehen. Wenn aber Stein die bauchigen mit
aufgetriebenem Wirbel versehenen Eremplare für die männlichen hält, weil er in ihnen nie Junge fand, so muß ich
dagegen bemerken, daß ich ein sehr stark aufgetriebenes
Eremplar Junge bekommen sah. — Cyclas cornea vermag vermöge ihres verhältnißmäßig großen Fußes an den
Wänden von Glasgesäßen hinaufzukriechen, wie ich mehrmals zu beobachten Gelegenheit hatte. Auch kann sie
lange Zeit bei geschlossener Muschel auf der Oberstäche
von ganz ruhigem Wasser liegen, sinkt aber bei der geringsten Bewegung des Wassers hinab.

Pisidium fontinale in einem Wiesengraben mit fließendem Wasser ziemlich häusig.

Es find also im Ganzen von den 106 meklenburgischen Conchylien bei Gnopen 82 aufgefunden.

# 6. Die Reptilien Meklenburgs.

Herr Seminarist Struck in Ludwigslust theilte mir ein Verzeichniß der von ihm in Meklenburg beobachteten Reptilien mit, welches ich mit einigen Abanderungen und Zusähen hier zu veröffentlichen mir erlaube.

1. Emys europaea Schneid., die Teichschildfröte,

ist wenigstens im östlichen Meklenburg gar nicht selten, wird aber, weil sie nur des Nachts zum Vorschein zu kommen pflegt, wenig beachtet. Als specielle Fundorte nennt Struck den Wentower See bei Fischerwall, Granzow und Burow unweit Fürstenberg und den See bei Mirow; ich kann diesen noch folgende hinzufügen: Neustrelitz, Pentsch, Neubrandenburg, Dewitz, Roga, Waren und Malchin. Schon in J. Sturms deutscher Fauna (Abtheilung III., Nürnberg 1828) ist ein meklenburgisches Exemplar, welches Sturm durch Karsten in Neuwerder ershielt, abgebildet worden, und auch schon auf den Aberglauben der meklenburgischen Landleute aufmerksam gemacht, nach welchem das Halten der Schildkröten in Tranktonnen dem Gedeihen der aus diesen gefütterten Schweine besonders förderlich sein solle.

2. Lacerta agilis L. Die gemeine Eidechse, häusig in Wäldern und unter Gestrüpp und Hecken. — Herr Struck meint auch die L. viridis bei Malchin gesehen zu haben, ist seiner Sache aber nicht gewiß. Ich bezweisse ihr Vorkommen, wenigstens ist das, was man bei slüchtiger Betrachtung gewöhnlich dafür zu halten pslegt, nur eine Varietät (oder nach Sturm das Männchen) der L. agilis. Die von Sturm abgebildete L. viridis habe ich noch niemals in Meslenburg gesehen und auch in der Mark Brandenburg ist sie so selten, daß man dort nur einen einzigen Fundort (die Rüdersdorfer Kalkberge) kennt; doch kommt sie vielleicht auch auf Rügen vor, da Grümbse von dort eine "grüne Eidechse" von ziemlicher Größe aufführt. Sollte sie etwa besonders kalkhaltige Gegenden lieben?

- 3. Anguis fragilis L., die Blindschleiche, überall ge-
- 4. Tropidonotus Natrix L. sp., die Ringelnatter, desgleichen. An einzelnen Orten findet sie sich in sehr großer Anzahl, wie sie z. B. zu Pleet unweit Friedland in der Nähe des Backhauses, wo auch zugleich die Flachsbrache vorgenommen wird und um welches herum große Massen halbvermoderten Flachs-Abfalls liegen, in die sie ihre Eier legt, zu Hunderten angetroffen wird. Daß die Ringelnatter sehr gut schwimmt, habe ich in der Tollense einige Mal zu sehen Gelegenheit gehabt.

Al nm. Wahrscheinlich kommt auch in Meklenburg ber in Pommern lebende Tr. laevis Merr. (Coluber austriacus Gmel.) vor, von welchem ich im Greifswalder Museum ein pommersches Exemplar gesehen habe.

- 5. Vipera Berus auctor., die Kreuzotter, Kupfernatter (sehr giftig!), vereinzelt durch ganz Meklenburg (z. B. bei Deberan, in der Rostocker und Rossentiner Haide, bei Neubrandenburg, Schönbeck unweit Friedland), hänstiger in der Haideebene, wo im Ludwigsluster Physicatökreise nicht eben selten Leute von ihr gedissen werden; in sehr großer Menge soll sie endlich in der Lewis vortommen, wie schon im Archiv 5, 199 f. erwähnt ist. Sie sindet sich übrigens in allen drei Barietäten, die früher als Arten unterschieden wurden, nämlich V. Berus, Chersea und Prester. G. Brückner sah in Schwechow ein durch Herrn v. Laffert erlegtes Exemplar, welches dicht vor dem Schwanze gegen fünf Finger dick war.
- 6. Buso einereus Schn., die gemeine Kröte, überall häusig.

- 7. Bufo Calamita Schinz, die Haus-Unke, seltener, 3. B. bei Wismar, Neubrandenburg, am Wentower See.
- 8. Buso variabilis Merrem., die grüne Kröte, kommt nach Herrn Struck bei Malchin im Kaldenschen Holz vor. Mir ist sie noch nicht zu Gesichte gekommen, daß sie aber in Meklenburg gefunden wird ist unzweifelhaft, da Sturm a. a. D. ein hiesiges Eremplar abbildet.

Anm. Pelobates fuscus Wagl., die Knoblauchsfröte, kommt wahrscheinlich in Meklenburg vor, da man sie in Holstein, der Mark Brandenburg und in Ostpreußen gestunden hat.

- 9. Bombinator igneus Laur., die Feuerfrote, Unte, sehr gemein in Meklenburg.
  - 10. Rana temporaria L., der Grasfrosch, desgleichen.
- 11. Rana esculenta L., der grüne Jäger, desgleichen. Er ift egbar, wird aber in Meklenburg nur selten zu diesem Zwecke benutt.
- 12. Hyla arborea L. sp., der Laubfrosch, seltner,
   aber vereinzelt durch ganz Meklenburg (ob auch in der Haideebene?) vorkommend. Diese Art wird hin und wieder als Wetterprophet in den Zimmern gehalten.
- 13. Salamandra atra Laur., der schwarze Erdsalamander, kommt nach Struck in den Buchen bei der Ankershäger Mühle vor; ich habe ihn noch nicht gesehen.
- 14. Triton cristatus Cuv., der große Wassermolch, gemein z. B. bei Pleet unweit Friedland, Malchin, Pinnow unweit Schwerin.
- 15. Triton taeniatus Schneid., der fleine Waffer- salamander, desgleichen.

Anm. Auf Tr. igneus Laur. möchte gleichfalls zu

achten sein, da er in der benachbarten Mark (wie wohl nicht häusig) vorkommt und in Ostpreußen sogar noch weiter nördlich geht.

Im nördlichen beutschen Flachlande sind demnach bis jest 19 Reptilien gefunden worden, von denen 15 auch schon in Meklenburg beobachtet sind.

Renbrandenburg, den 12. Juli.

E. Boll.

# 7. Zusätze und Verbesserungen zur Lübecker Flora.

Von

R. gäcker (in Lübeck.)

Avena flavescens L. Am Wall bei der Wipperbrücke. Poa fertilis Host. In Wäldern, Padelügge, Weffeloe. Bromus racemosus L. Auf Wiefen, Hamberge. Galium boreale L. In Gebüschen, Treidelstieg.

Potamogeton fluitans Roth. In der Trave bei Hamberge-

Potamogeton praelongus Wulf. In Landseen, Trems.
Potamogeton pusillus L. In der Trave, Gothmund.
Potamogeton filiformis Pers. In Landseen, Seefrug.
Ruppia rostellata Koch. In Wasserlöchern auf dem Briwall bei Travemünde.

Helosciadium inundatum Koch. In Wassergräben auf der Grönauer Haide.

Sambucus Ebulus L. Vor dem Hüxterthor, ver- wildert.

Juncus filisormis L. Auf feuchten Wiesen, an der Trave bei Schlutup.

Polygonum Bistorta L. Auf Wiesen, an der Trave bei der Schneiderfähre.

\* Polygonum tataricum L. Hin und wieder, mit Pol. fagopyrum angebaut.

Elatine Hydropiper L. Am Ufer der Trave, Herrenfähre gegenüber.

Stellaria crassifolia Ehrh. Auf Torfwiesen, bei Beidendorf.

Rubus affinis W. & N. In Hecken beim Schellbruch. Rubus Sprengelii W. & N. In den Tannen bei Schlutup.

Rubus discolor W. & N. In den Wesselver Tannen. Rubus thyrsislorus W. & N. Ebendaselbst.

Rubus glandulosus Bell. In den Tannen bei Schlutup.

Rubus Radula W. & N. In Hecken bei Buntefuh. Rubus nemorosus W. & N. Im Lauerholz.

Rubus Schlechtendalii W. & N. Im Holz bei Blankensee.

Thalictrum flexuosum Rehb. Auf Feldrändern am Steinrader Wege, bei Hamberge.

Galeopsis pubescens Bess. In Hecken vor dem Mühlenthor.

Linaria Elatine Mils. Auf falthaltigen Feldern, bei Sorqu.

Euphrasia verna Bell. Auf Wiesen am Priwall. Barbarea stricta Andr. Im Schellbruch, an der Trave u. a. D.

Lotus tenuisolius Poll. Auf Salzwiesen, am Priwall. Sonehus asper Vill. An Feldern hin und wieder. Chondrilla juncea L. Auf Acterrändern, bei Schlutup. Hieracium vulgatum Fries. In Gebüschen und Wäldern.

Cirsium palustre Scop. Auf sumpfigen Wiesen.

Gnaphalium luteo-album L. Am Oftseenfer bei Klein-Timmendorf.

Aster salignus Willd. An der Trave, am Treidelsteig.

Aristolochia Clematitis L. In Hecken, bei Mölln häufig.

Littorella lacustris L. An Candfeen, bei Blankenfee.

S. 29. 1. Panicum sanguinale Poll. (Pan. glabrum Gaud.) nicht Pan. sanguinale L.

S. 125 3. 10 von unt. l. Blumen, welche purpurroth mit gewürfelten Flecken gezeichnet (F. Mel. serotina Pers.) oder ganz weiß (F. M. praecox P.) sind.

# Merkwürdige Bäume in Meklenburg.

Zwei Beispiele eigenthümlicher Baumvegetation sind schon früher in unserem Archiv V. S. 221 (die Weißbuche bei Burg-Schlitz) und VII. S. 272 (eine Esche bei Sülz) mitgetheilt worden. Einige andere habe ich fürzlich auf einer Ercursion nach Ivenack kennen gelernt. Der Communicationsweg von Zwiedorf nach Ivenack ist zu beiden Seiten mit Kropp-Weiden, 1- einem für die nord-

<sup>1.</sup> So, und nicht Kropf-Weiden, ist der Name dieses Bausmes zu schreiben; denn mit einem Kropf hat der Baum nichts zu schaffen, wohl aber mit dem plattdeutschen Zeitwort "fröppen" (im Englischen to crop), welches bedeutet: "die Spiken von etwas abschneiben oder abhauen".

beutschen Wege haracteriftischen Baume, bepflangt. den diden Röpfen mancher diefer Baume hatten Birken, Quitschenbäume (engl. guick-beam, hochdeutsch Cbereschen) und Johannisbeersträucher 1. Wurzel gefaßt, und bort so gutes Gedeihen gehabt, daß wenigstens die ersteren beiden mitunter die Weiden felbst an Sohe übertrafen. Gang besonders aber fiel mir unter diesen Weiden eine etwa 8' bobe auf, welche eine etwa 20' hobe Sangebirke auf ihrem Gipfel trug. Lettere hatte anfänglich auf dem dicen Weidekopfe gewurzelt und fich dann in zwei Sauptäfte getheilt, von denen jeder jett etwa 8" im Durchmesser hatte; die Pfahlwurzel war in der Mitte des Weidenkopfes eingedrungen und in der im Juneren verolmten 2. Weide allmählig immer tiefer hinabgegangen, bis fie endlich den Erdboden erreicht hatte und auch in diesen eingedrungen war. Diese Pfahlwurzel hatte, wie fie allmählig dicker geworden war, den sie umhüllenden Chlinder des Weidenstammes zersprengt, so daß nur einzelne Streifen deffelben, in welche ste einige Seitenwurzeln bineingetrieben hatte, stehen geblieben maren, die fehr fest mit der Pfahlwurzel vermachsen erscheinen. Lettere hatte fich an den Stellen, wo fie von dem umbullenden Weiden= stamme frei geworden mar, mit weißer Rinde überfleidet,

<sup>1.</sup> Auch das ichene Weibenröschen (Epilobium angustifolium) habe ich in einer anderen Gegend Meklenburgs fehr üppig auf bem Gipfel ber Kropp. Beiben gebeihen sehen.

<sup>2.</sup> Ein Begriff, für welchen uns ein entsprechendes einfaches hochdeutsches Wort fehlt! Es bezeichnet die Trocken-Fäule, welcher gerade diese Weiden so sehr ausgesetzt sind, daß sie im Innern gänzlich hohl werden und nur die Rinde und etwas Splint (und auch diese nicht einmal vollständig!) übrig bleiben, durch welche dann allein der Vegetationsproces vor sich geht.

fo daß sie dort einem Birkenstamme völlig gleich war. So war also dieser Baum doppelt bewurzelt, sowohl in der Erde, als auch in und auf dem Weidenstamme; die oberen Wurzeln glichen furzen Klammern, die ihn an dem Kopfe der Weide festhielten. Lettere hatte trot dieses großen Parasiten ihre Lebensfraft behalten, denn ihre Krone war gerade im Ausgrünen begriffen.

In dem schönen Ivenacker Thiergarten hatte ich darauf Gelegenheit mehrfach ein seitliches Verwachsen von Eichen und Rothbuchen zu bemerken. In einem Falle
fand daffelbe schon dicht über der Wurzel statt und war
hier so innig, daß beide ansehnlichen Bäume aus einem
und demselben Stamme zu entspringen schienen. In den
anderen Fällen trat das Verwachsen erst in größerer Höhe
bei sehr nahestehenden Bäumen ein, und zwar immer in
der Weise, daß dann die Siche an der Berührungsstelle
die Buche mit ihrer Ninde etwas überwellt hatte, nirgends
aber bemerkte ich ein Ueberwellen der Siche durch die
Buche; mitunter fand sogar ein mehrmaliges Verwachsen
derselben beiden Bäume statt.

Die schönsten Zierden jenes Thiergartens aber sind die sieben prachtvollen Eichen, welche zu Anfange des-selben auf einem freien Platze stehen, — die schönsten und stärksten, welche ich bis jetzt nicht allein in Meklenburg, sondern in ganz Deutschland gesehen habe. Die drei stärksten maßen 22', 27' und 31' 6" im Umfange; das Maaß (in Pariser Fuß) wurde etwa 4 Fuß über dem Boden genommen, an Stellen, wo die Burzelauschwellung des Stammes aufgehört hatte, — also an der dünnsten

Stelle des hauptstammes, der fich oberhalb derfelben noch wieder etwas verdickte. Die Hauptzweige find fo ftark, wie fonft ansehnliche Gidenstämme, und die Wurzeln ichienen den 3weigen an Starfe nichts nachungeben. Die meiften Stämme maren im Juneren ichon mehr ober meniger hohl geworden, nur der ftarffte von 10' 6" Durchmesser, war bis auf ein fleines Loch dicht über dem Boden gang unversehrt und zeichnete sich zugleich auch burch fein schönes fraftiges Laub noch vor den übrigen aus. Welch ein Studium für den Landschaftszeichner bieten diese malerifchen und majestätischen Bäume bar, und mas murden fie dem Hiftoriker nicht zu berichten wiffen, wenn fie gleich den heiligen Gichen zu Dodona mit der Gabe der Sprache ausgerüftet wären! Denn ich glaube nicht zu irren, wenn ich ihre Jugendperiode weit in die Zeiten bes flavischen Meklenburg zurückversche, und sicherlich waren es schon ansehnliche Bäume, als das bald nach der Mitte bes 16. Jahrhunderts facularifirte Cistercienfer Nonnenfloster Ivenack im 3. 1252 gestiftet murde.

An Stärke übertroffen werden diese Eichen in Meklenburg nur noch durch einige Linden, die nächst senen zu den ältesten lebenden Bewohnern unseres Landes gehören. So befindet sich z. B. auf dem Kirchhofe zu Kirch-Kogel (im Amte Lübz) eine Linde, deren Umfang jest 35' beträgt und die der Tradition nach schon zu den Zeiten des Jöhrigen Krieges von bewundernswerther Dicke gewesen sein soll. Eine andere auf dem Kirchhofe zu Polchow unweit Lage mißt über 40' im Umfange, und eine dritte auf dem Kirchhofe zu Zurow bei Wismar foll gar 56' im Umfange haben. ! Diefe Linden werden etwa von gleichem Alter mit ben Ivenader Giden fein, benn wenn fie die letteren auch an Stärke noch übertreffen, fo möchte ich doch glauben, daß dies durch größere Dice ber Jahresringe der Linden wieder ansgeglichen wurde; ich babe amar feine Vergleichungen barüber auftellen fonnen, wie fich bei gleichem Alter die Jahrebringe der Linden gu benen der Gichen verhalten, es liegt aber die Bermuthung nahe, daß erftere, wegen des fo weichen Solzes der Linde, durchschnittlich ftarfer werden, als lettere. Unter befonders gunftigen Umftanden feten jedoch auch die Gichen febr ftarfe Sahredringe an. Als folden ausnahmsweisen Fall betrachte ich folgenden: Georg Adolf v. Winterfeld auf Stieten, ein wiffenschaftlich gebildeter, in der claffischen Literatur und in den Naturwiffenschaften bewanderter Gutsbesitzer, veröffentlichte in der Monatsschrift von und für Meklenburg 1791 S. 405 ff. folgende Beobachtungen, die er über bas Wachsthum eines auf seinem Gute gefällten Eichbaums gemacht habe. Der Baum murde unmittelbar über der Wurzel durchschnitten, auf der Durch. ichnittofläche wurden vom Mittelpunkte bes Stammes nach der Peripherie 6 Radien gezogen, und an diesen die Jahredringe gang genau ausgemeffen. Das mittlere Refultat aus diesen 6 Meffungen war folgendes:

<sup>1.</sup> Auch in Neuvorpommern giebt es noch sehr bicke Linden, wie z. B. auf ben Kirchhöfen zu Stoltenhagen (zwischen Greifswald und Stralsund) und zu Reinberg (zwischen Greifswald und Stralsund).

	Dur	chmesser	des Bo	ums.	Hächeninhalt der Stärke des Raums.						
Jahres= Ulter des Baums	Zunal	hrliche hme des imessers	meffe	Durch= er des 1ms	10jährliche Zunahme bes Flücheninhalts	ganzer Flächenin= halt					
im 10. Jahre.	4'	1 4 111	4"	4'''	15 "	15"					
20.	7	7	12	1	104	119					
30.	6	3	18	4	153	272					
<b>4</b> 0.	5	5	23	9	177	449					
50.	5	9	29	8 -	248	697					
60.	6	4	36	2	33 <b>3</b>	1030					
70.	6	4 .	42	6	394	1424					
80.	6	6	49	2	479	1903					
90.	8	0	57	2	676	2579					
S.	57	2			2579						

Das hierbei angewendete Maaß war rheinländisches à Fuß 12"; der Zoll aber war in 10 Linien getheilt. — In der Berechnung der beiden letzten Columnen, welche nach älteren, nicht ganz genauen Tafeln entworfen worden sind, steckt übrigens ein kleiner Fehler, welcher aber so unbedeutend ist, daß er für die letzte und größte Zahl 2579 [30ll nicht mehr als ungefähr 9 [30ll ausmacht, um welche Winterfelds Zahl zu groß angegeben ist. — Die Jahresringe wären diesen Angaben nach im ersten Decennium durchschnittlich O"22, im letzten aber sogar O"4 stark gewesen. Für das gewöhnliche Wachsthum der Eichen ist dies aber sedenfalls zu stark, denn in vier Fällen, in

welchen ich felbst die Dicke der Jahresringe an verschiedenen Stämmen gemessen habe, fand ich nur durchschnittlich 0"1, 0"096, 0"066, und 0"05.

Neber die Dicke der Jahredringe der Linden habe ich selbst noch seine Messungen anstellen können, und auch von anderer Seite her sind mir keine solchen bekannt geworden; sollte eins der Vereinsmitglieder Beobachtungen darüber gemacht haben, würde eine Mittheilung derselben mir sehr angenehm sein.

Auch das von humboldt angeführte Beisviel . von einer in Litthauen gefällten Linde, deren Umfang 82 ' betragen habe und an der 815 Jahredringe gegählt feien, kann uns zur Bestimmung der durchschnittlichen Dicke der Jahresringe nichts nüten; benn aus jenen Zahlenelementen würde eine durchschnittliche Dicke von fast 21/2 " bervor= gehen, welche, wenn wir diefelbe auch fur die Linde gu Rirch=Rogel als normirend annehmen wollten, fur diese ein Alter von unr 345 Jahren ergeben würde, was aber mit der oben angedeuteten Tradition im Widerspruch steht. Denn nach der Ueberlieferung foll die Linde ichon zur Zeit des 30jährigen Krieges fo groß gewesen fein, daß der dortige Prediger, als die Kirche im Kriege fast in einem Steinhaufen verwandelt worden war, in dem hohlen Lindenstamme stehend, der unter dem Laubdache des Baumes versammelten Gemeinde gepredigt habe: ja, er foll sogar in dieser Höhlung noch einen kleinen Tisch gehabt haben, an welchem er die Sacramente administrirte. 2. Wäre aber die Linde, wie die vorhin dargelegte Rechnung er-

<sup>1.</sup> Unfichten ber Ratur ed. 3. II. G. 113.

<sup>2.</sup> Monateschrift von und für Meklenburg 1792 S. 131 ff.

giebt, damals erst etwa 100 Jahre alt gewesen, so würde das eben Erzählte schwerlich dort habe stattsinden können. Wahrscheinlich war auch sene litthauische Linde schon hohl und beträchtlich älter als 815 Jahre, so daß diese Zahl, welche auf den allein nur noch zählbaren Jahresringen beruht, nur das Minimum des Alters angiebt, indem die schon zerstörten Jahresringe nicht mehr in Rechnung gebracht werden konnten.

So ansehnlich nun auch das Alter unserer vorstehend erwähnten drei Linden und der Ivenader Giden an und für sich ift, erscheint es doch nur als ein jugendliches ju betrachten, wenn wir es mit der Lebensdauer mancher an anderen Orten vorkommenden Baume vergleichen. boldt erwähnt a. a. D. eine Eiche bei Saintes in Frankreich, beren Alter auf 2000 Jahre geschätt werde, welche alfo icon ein beträchtlicher Baum gewesen fei, als Cafar seine Legionen gegen die Gallier führte; ein 3000 Jahre alter Tarufftamm in der englischen Graffchaft Rent reicht mit seiner Jugend in die Zeit zwischen dem trojanischen Kriege und dem Argonautenzuge zurück. Roch älter mögen die Stämme der schönen Wellingtonia gigantea in der Sierra Nevada Raliforniens fein, welche einen Umfang von 94-96 (engl?) Fuß und eine Sohe von 450' erreichen. Die ältesten lebenden Bewohner unseres Blaneten find aber wohl (falls man ihr Alter nicht zu hoch geschätt hat,) die afrifanischen Adansonien, denen zum Theil ein Alter von 6000 Jahren angeschrieben wird: ift diese Schähung richtig, fo find fie alter als die agpptischen Phramiden, und reichen sogar noch um 300 Jahre über das älteste einigermaßen gesicherte Datum ber Geschichte bes

menschlichen Geschlechtes (die Regierungszeit des Königs Menes) hinaus.

Hier in Meklenburg ist überhaupt alles, was die physischen Berhältnisse betrifft, relativ sehr neuen Urssprungs, — nicht bloß die Begetation, sondern auch die Bevölkerung und selbst der Boden. Denn während andere Gegenden Deutschlands schon länger als 2000 Jahre von germanischen Stämmen bewohnt sind, ist Meklenburg nur erst seit etwa 650 Jahren in germanischem Besitz, und während der Boden des mittleren und südlichen Deutschlands älteren geologischen Katastrophen seine Gestaltung verdankt, ist der Boden, welchen wir bewohnen, erst bei der jüngsten, der Diluvial-Katastrophe, gebildet worden, also vielleicht Hunderttausende von Jahren später, als jener. Möchte mit dieser Reuheit unserer physischen Zustände doch auch eine jugendliche Geistesfrische der Bevölkerung Hand in Hand gehen!

Neubrandenburg, den 15. Juni 1857. E. Boll.

### 9. Beiträge zur gewitterkunde.

In Folge meiner im Archiv X S. 85 ausgesprochenen Vitte die meklenburgischen Gewitterschäden betreffend,
hatte der Herr Dr. Rümfer, Director der Hamburger Sternwarte, die Güte mir brieflich (d. d. 2. Jan.) einige allgemeinere Notizen über Gewitter aus dem Kreise seiner eigenen Erfahrungen mitzutheilen. Die meisten derselben beziehen sich nicht auf Meklenburg, sondern auf andere uns ferne Gegenden, und von diesen letzteren Notizen erlaube ich mir hier folgende zu veröffentlichen:

"Während eines vierjährigen Aufenthalts (um das Sabr 1816) im füdlichen Theile des mittellandischen Meeres, namentlich in Sicilien und Malta, wie auch längs der Nordfuste von Africa, erinnere ich mich nur Gewitter im Winter erlebt zu haben; wenigstens find dort die Gewitter im Sommer verhältnismäßig fo felten, wie sie bei uns im Winter sind. Ich wundere mich darüber, daß diese Thatsache der Aufmerksamkeit der Meteorologen bis jest entgangen zu sein scheint. In diesen Begenden ift der Donner furz und unbedeutend, vom Rollen und Echo hört man wenig. Gines Abends spät fuhr ber Blik auf dem englischen Admiralschiff Albion längs bes großen Maftes herunter und streckte zwei in beffen Nabe stehende Matrosen zu Boden. Der eine erholte sich als: bald wieder unbeschädigt, der andere, welcher gelähmt ins Hospital geschafft werden mußte, wurde auch in wenigen Tagen wieder hergestellt. Von den in der Nähe des Mastes befindlichen Ammunitions= und Provisionsfässern wurden bis spät in die Nacht so viel wie möglich aus bem Schiffsraum heraufgeschafft, bis man sich für überzeugt hielt, daß der Blig nicht gezündet habe."

Diese Beobachtung Rümfers, daß im Mittelmeere Wintergewitter die Regel, Sommergewitter aber die Ausnahme sind, ist in der That dem scharssichtigen Arago, dem wir die aussührlichste Geschichte des Gewitters versdanken, 1. gänzlich entgangen. Er weiset zwar nach, daß im Winter eine größere Anzahl von Schiffen vom Blitze getroffen würden, als im Sommer, und entlehnt viele

<sup>1.</sup> Aragos Werke herausgegeben von Hankel Bb. 4. S. 1 bis 331.

feiner Beispiele hierfür aus dem Mittelmeere, i zieht aber nur den allgemeinen Schluß daraus, daß wenigstens auf dem Meere die Gewitter in der kalten und gemäßigten Jahreszeit gefährlicher sind, als in den heißen Monaten (a. a. D. S. 170). Wenn nun dieser Schluß auch, wenigstens was das Mittelmeer betrifft, auf unrichtigen Voraussehungen beruhet, so scheint er doch für unsere kältere gemäßigte Zone Gültigkeit zu haben, indem, so weit meine eigenen Beobachtungen reichen, auch auf dem Lande die seltenen, kurzen, aber heftigen Wintergewitter verhättnißmäßig mehr Schaden stiften als die Sommergewitter.

Aus Herrn Rümfers Beobachtungen gewinnt aber auch noch eine dunkele altteftamentliche Stelle Licht, und zeigt zugleich, daß auch an ber öftlichen Rufte des Mittelmeeres, wenigstens in Palaftina, ein gleiches Berhältniß hinsichtlich der Gewitter stattfindet. Als nämlich Samuel sein Richteramt niederlegt, ermahnt er das Volk zum Gehorsam gegen Jehovah und tadelt sie zugleich, daß fie die theofratische Regierungsform verlassend, sich einen König gemählt hätten. "Tretet nun her (fo fährt er fort, 1 Samuelis 12, 16 ff.), und fehet das große Ding, das der Herr vor euern Augen thun wird. Ift nicht jest die Weizenerndte? Ich will aber ben herrn anrufen, daß er foll donnern und regnen lassen, daß ihr innen werdet und sehen sollt das große Uebel, das ihr vor des Herrn Augen gethan habt, daß ihr euch einen König gebeten habt. -Und da Samuel ben Herrn anrief, ließ der Herr donnern und regnen beffelben Tages. Da fürchtete bas gange

<sup>1.</sup> Das Beispiel des "Albion" fehlt bei Arago.

Volk sehr den Herrn und Samuel u. s. w." Ein Gewitter zur Zeit der Weizenernte, welche dort in den Mai
fällt, konnte aber doch wohl nur dann als ein Wunder
betrachtet werden, wenn auch in Palästina die gewöhnliche Gewitterzeit auf die kalten Monate siel. — Nach den von Arago mitgetheilten Gewittertabellen (S. 162) sindet ein Gleiches auch in Alegypten statt, denn nach den zweijährigen Beobachtungen des Dr. Destouches zu Kairo (in d. J. 1835 und 1836) gab es dort nur in den Monaten November die April einige Gewitter, während die 6 wärmeren und heißen Monate, Mai die October, gänzlich gewitterfrei waren; am 1. Mai 1852 aber hatte man auch
dort einmal ein Gewitter, "das erste seit Menschengedenken in jener Jahreszeit." 1.

"In Neuholland (ich spreche hier namentlich von der Umgegend von Sidneh," — so fährt Herr Dr. R. fort, welcher sich dort Behufs astronomischer Beobachtungen, 6 Jahre lang [1822—1828] aushielt,) "wo die Gewitter viel heftiger sind und die Blize einander Schlag auf Schlag folgen, gleicht der Donner dem Knall eines Flintenschlasse, und ist öfters nur momentan, oder auch während des Regens unbemerkbar. Das Einschlagen aber kommt sehr häusig vor, namentlich trifft man überall Spuren davon in den Waldungen. Ein auf einem mir gehörigen Grundstücke stehender großer Baum ward dergestalt vom Blize zersplittert, daß die um ihn herumstehenden kleineren Bäume noch in ziemlicher Entsernung von den zerstobenen Alesten mit niedergerissen wurden. Am Ufer des Paramatta-Flusses hatte man auf einer Anhöhe, welche nach dem Beischlusses hatte man auf einer Anhöhe, welche nach dem Beischlusses

<sup>1.</sup> Württemb. naturwiff. Jahreshefte VIII. S. 268,

spiele in Greenwich "on tree hill" genannt wurde, einen febr großen, iconen Baum gur Bierde fteben laffen; in einer Racht blieb nur der Stamm übrig, - Die Aefte lagen weit weg um ihn herum. — Aber die Gewitter hatten auch noch traurigere Folgen. Um Bau einer Kirche in der "Liverpool" benannten Stadt arbeiteten 7 deportirte Verbrecher in Fesseln und suchten während eines über fie hinziehenden Gewitters Schut gegen den Regen im Thurme. Fünf derfelben wurden auf der Stelle erschlagen, zwei (glaube ich), famen mit geringerer Beschädigung bavon. Auf bem in der Rabe von Paramatta gelegenen Gute des herrn Wenthworth, Sohn des Lord Fit Williams, wurde von einer Angahl Rube, welche auf einer Wiefe weideten und fich während eines Gewitters unter einer Gruppe von Bäumen zurückzogen, etwa sieben erschlagen. Gin auf halben Sold lebender Regimentsarzt, Dr. Harris, wurde auf einer Ercurston im Innern von Neuholland vom Blige getroffen, und blieb in Folge daran lahm, wie ich ihn gekannt habe."

"Ein seltsames in Hamburg vorgefallenes Ereigeniß habe ich ans dem Munde eines sehr respectablen, glaubwürdigen, noch lebenden, über 70 Jahre alten Mannes, welcher in Gegenwart mehrerer Zeugen erzählte, daß er als Knabe von der Schule heimkehrend in der Mühlenstraße vom Blize getroffen wurde, der die Haare seines Vorkopfes versengte, ihm übrigens keinen Schaden weiter that, außer daß die Stelle, wo die Haare versengt wurden, seitdem immer kahl geblieben sei". — Dies ist ein ähnlicher Fall, wie die beiden, welche Arago a. a. D. S. 310 mitgetheilt hat.

"Bor etwa 4 Monaten enthielten die Hamburger Nachrichten die Beschreibung eines vom Altonaer Capitän Lütkens auf der See erlebten Gewitters, welches mit dem St. Elmsseuer angefangen und mit dem Einschlagen in den Mast geendet hatte."

Ein anderes für die Gewitterkunde sehr merkwürdiges Factum theilte mir Herr Hofrath Bahlke in Neustrelitz mit. Er schreibt darüber Folgendes: "In dem Grün ower Forstreviere zeichnet sich die Forst zwischen den südwestlich vom Dorfe Grünow belegenen Wahlsbergen und der westlich und südlich von Grünow liegenden Steinund Goldenbaumer Mühle durch ganz besonders schönen, schieren und hohen Wuchs der Eichen und Buchen aus. Die Wahls ber ge und die nordwestlich davon belegenen
Berge bei der Steinmühle haben im Wesentlichen eine von
ND. nach SW. gelegene Richtung, und ebenso die dazwischen liegenden, damit meist correspondirenden schönen
Schluchten.

Südlich, und unmittelbar an die Wahlsberge anftoßend, findet sich das Revier "die Steinkaveln", so benannt, weil ein großer Theil desselben sich durch zahlreiche, große erratische Blöcke auszeichnet, welche mit Moos überwachsen, auf der Bodenoberstäche umherliegen. In diesem Reviere, besonders an drei verschiedenen Stellen, schlägt seit Menschengedenken fast jedes Gewitter ein, besonders diesenigen, welche von der südlichen Seite auf das Grünower Forstrevier und die Wahlsberge herauf ziehen. In dem letzten Jahre (1856) hat es dort wenigstens 5 bis 10 Mal eingeschlagen, soweit der Unterförster Lenzkow dies an den dort stehenden Kiefern beobachtet zu haben

glaubt. Der Blitz steckt die Bäume nicht in Brand, sondern fährt gewöhnlich an mehr oder minder starken Kiefern, an denen die Spuren in der meist in gerader Richtung von oben nach unten etwa zwei singerbreit abgeschälten Ninde sichtbar sind, — manchmal aber auch an
ganz jungem Aufschlag in die Erde. Sobald sich ein Gewitter spüren läßt, entweicht das Wild aus dem Reviere
und der Förster nebst den Holzschlägern ebenfalls. Die
Bäume sind regelmäßig unmittelbar durch den Schlag getödtet, denn gleich darnach fallen die Nadeln verdorrt ab,
und es wird der getroffene Baum zu Fadenholz umund aufgehauen, wobei sich dann zeigt, daß das Holz bis
in den innersten Kern hinein blau und ertödtet ist."

Warum die Blige in der Steinkavel (falls die darauf bezüglichen Thatfachen von den Leuten, die dem Berrn Hofrath B. darüber referirten, nicht etwas übertrieben find) fo febr häufig einschlagen, ift mir rathselhaft. Doch ftebt diefer Fall nicht vereinzeit da, indem Arago S. 140 f. über zwei ähnliche berichtet; der erfte betrifft ein von den Bligen fehr heimgesuchtes Eifenlager im Gennesischen, das andere die Umgegend von Bialhstod in Lithauen. 2ln Erzlager haben wir hier bei Grünow, wo diluviale Lager die Bodendecke bilden, unter denen tertiare Schichten gu folgen scheinen, schwerlich zu denken; welche locale Urfachen hier die Angiehungsfraft auf den Blig ausüben, darüber könnten nur sehr genaue Nachforschungen an Ort und Stelle Ausfunft geben. Möchte doch junachst die Thatfache felbst möglichst sicher festgestellt werden.

#### 10. Miscellen.

1. Luftspiegelung. - 2m 20. Juli b. 3. befand ich mich auf den zwischen hier und dem Dorfe Dierhagen belegenen ebenen Wicien bart am Binnensceufer. Die Luft war warm, flar und beiter, nur am Horizonte ftanden einige leichte Wölfchen. Der Wind fam aus SW. und wehte fdmach. Gegen 11 Uhr Bormittags bedeckten fich die Wiesen gegen die Dunen der Oftfee zu von S. S.W. bis W.N.W. auf eine Strede von eirea 1/3 Meile mit einem Luftspiegel, fo daß die gange Landfläche unter einem ruhigen Waffer zu fteben schien. Da es gerade in ber Beit ber henwerbung war und an vielen Stellen henhaufen fich befanden, auch schon einiges Ben eingefahren wurde, fo fehlte es nicht an Gegenständen, welche fich abbilden fonnten. Der Luftspiegel lag fchähungsweise 3 Fuß über der Landebene, und bis zu dieser Sohe fah man von allen bort vorhandenen Gegenständen gar nichts. Beufchober schienen fast bis an den Gipfel in blankem Waffer zu ftehen und die beladenen Wagen im Waffer zu fahren. Alles was fich aber von Senhaufen, Menschen, Wagen und Thieren über den Spiegel erhob, bildete fich mit folder Klarheit abwärts und natürlich über Kopf ftehend ab, daß man in dem Luftspiegel das Nicken der Pferde, die Bewegung des Fuhrmannes und die oberen Theile der sich fortbewegenden Senwagen fehr beutlich fah. Es zeigte fich hier alfo daffelbe Phanomen, welches der Reisende Bernat im füdlichen Theile von Abbuffinien im Thale Dullul beobachtete. 1. .

Wuftrow auf Fischland, den 9. Aug. 1857.

C. J. F. Peters.

<sup>1.</sup> Ein anderes schönes Beispiel von Luftspiegelung beobachtete Herr Zustizrath Schröder in Treptow vor wenigen Wochen; er sah nämlich auf bem Wege von Jarmen nach Treptow das Lustzbild eines Bauergehöftes, zu welchem er einige Tage darauf das Original in einem Bauerhose bei Demmin gefunden zu haben meint.

E. B.

2. Seufdreden, (vergl. Ardiv X, 84.) - 3m Jahre 1733 wurden die Mark Brandenburg und die angränzenden Begenden von den Seufdreden verheert. Sie zogen über Berlin wie eine die Sonne verdunkelnde Wolke hinweg. Wo fie fich niederließen, zernagten sie unten die Salme des Getreides und dann die grunen Aehren und machten in wenigen Stuyden einen gangen Landstrich fahl, worauf fie sich erhoben und nach einem andern Orte begaben. Sie waren etwas anders gestaltet, als die gewöhnlichen großen, grunen Beuschrecken: etwas fleiner, bräunlich, mit einem dicken Ropfe. Man machte verschiedene Gegenanstalten wider dieselben, warf lange Graben auf, trieb fie in diese haufenweise binein und beschüttete fie mit Erde; auch mußten die Bauern eine gewisse Angahl von Megen an Heuschreckeneiern liefern, doch half dies so wenig, daß fie bis in das dritte Jahr in der Mark verblieben.

Ob Pommern im J. 1542 von den Henschrecken verheert worden, wie die Demminer Chronif S. 673 berichtet, ist wohl mehr als zweifelhaft, da der gleichzeitige Stralfunder Chronist Berckmann solches nur von Polen, Böhmen und Mähren erzählt (S. 81 und LXIII.).

E. Bott.

3. Leucht fäfer. — Aus Hamburg wird im Juli durch die Zeitungen berichtet: Im dunkeln Raume eines dieser Tage von Bahia hier angekommenen Schiffes zeigten sich kürzlich zwischen Zuckerkisten helle Lichtpunkte; man forschte nach und fand einen jener Leuchtkafer (Pyrophorus noctilucus L.), die am Amazonenstrom so häusig sind, daß sie die Umrisse der umschwärmten Gebüsche bei Nacht sichtbar machen. Derselbe lebt noch,

nimmt Nahrung und strahlt im Dunkeln an zwei eiförmigen Stellen des Brustschildes und an einem Punkte unter dem Hinterkörper, befonders wenn er sich bewegt, ein helles grünliches Licht aus. Dieser Käfer ist lebendig in Europa eine Seltenheit. Man hat ihn einigemal in London lebend gehabt; 1766 erregte einer, der wahrscheinslich mit amerikanischem Holz nach Paris gekommen war, in der Borstadt St. Antoine, wo man ihn hatte umherssliegen sehen, nicht geringes Aussehen.

- 4. Deilephila Nerii. Herr D. L. Kade in Meserit schreibt mir: "In diesem trockenen Sommer hat sich die Raupe der D. N. hier auf einem Oleanderstrauche in 10 Er. gefunden, von denen sich bereits 9 Stück bei mir verpuppt haben. An einem anderen Oleander haben sich auch Raupen dieser Art gezeigt, welche aber als Zerstörer der schönen Pflanze von dem Besitzer sogleich gestödtet worden sind. Sollte sich vielleicht die Thatsache herausstellen, daß dieser Schwärmer mit der großen Berstreitung des Oleanders setzt in diesen nördlicheren Gezenden häusiger geworden sei, oder ist ihm nur dies Jahr grade besonders günstig gewesen?" Auch bei Berlin ist (wie mir Herr F. Schmidt aus Wismar mittheilt) die Raupe vor mehreren Jahren mehrsach vorgesommen, und vor drei Jahren wurde der Schmetterling auch bei Schwerin gefangen. E. Boll.
- 5. Rennthiergeweih. Durch Herrn Stud. jur. Richard Schröder in Treptow wurde mir für den Berein ein Geweih übergeben, welches bei Ganschendorf unweit Demmin in einem Moderloche zusammen mit Zähnen des Elenn und einigen Knochen gefunden wurde. So weit meine Ermittelungen über dasselbe reichen, kann es

nichts anderes als ein Rennthiergeweih sein, und ich sehe darin wieder einen neuen Beweis für die postdilnviale Eristenz dieses Thieres im nördlichen Deutschland (vergl. Archiv V, 119).

- 6. Symnus an Flora von C. von der Lube. -Wildenow gebraucht in dem 1. Theil seiner Species plantarum eine Stelle aus einer Symne an Flora als Motto, welche er fälfdlich Berber aufdreibt. Der Berfaffer derfelben ift der im 3. 1755 gu Soldorf unweit Schwerin geborne und am 9. März 1801 in Wien als R. R. Rämmerer und Regierungsrath gestorbene Carl von der Lübe, welcher diesen Ihmuns im ?. 1790 in nur 50 Eremplaren zur Vertheilung unter feine Freunde drucken lick. Gine zweite vermehrte Ausgabe beforgte im 3. 1797 der R. R. Rammerprändent Graf v. Saurau und auch Berder ließ sie in feinen Briefen gur Beforderung der Bumanitat (Samml. 3. S. 46) abdrucken, worand Wilbenow jenes Motto entlehnte, fich aber hinsichtlich des Berfassers irrte. (Bergl. Wehnert meflb. Brov.-Blätter Bd. 1. [1801] S. 240.) E. Boll.
- 7. Geognostisches aus dem Fürstenthume Lübeck. Aus Eutin wird der "Neform" im April geschrieben: "Vor Allem w. ist es das Vorkommen des Kalktuffs (Tuffsteins) in der Gegend von Sielbeck, an der großen und fleinen Kalkhütte, worauf die Aufmerksamkeit und Betriebsamkeit hingelenkt werden müßte. Aus dem Tuffstein bereitet man bekanntlich durch Vermahlen desselben den zu Wasserbauten unumgänglich nothwendigen Traß (hier unrichtiger Weise Terraß genannt), der hauptsächlich aus dem Brohlthale (nördlich von Andernach am

Rhein) bezogen wird und bem Roman- und Portland-Cement ähnlich ist. Man trifft diesen Kalktuff an jenen Stellen, bem Dftufer bes Reller-See's, ju Tage liegend sehr bäufig an, und wenn er auch an der Oberfläche allzu reichlich mit Gisenornd verset ift, so tritt er nach Ausfage dortiger Bewohner in der Tiefe als schönster, derber, grauer Tuffstein auf, wie man es beim Graben von Brunnen aufgefunden haben will. Gin ausgezeichneter Physiter, Gutiner von Geburt, bat, darauf aufmertfam gemacht, eine Quantitat diefes Tuffsteins nach Defterreich mitgenommen, um denfelben von der geologischen Reichsgefellichaft zu Wien untersuchen zu laffen. Sier bagegen befümmert fich niemand barum, obgleich der Stein befannt fein muß, da zwei Denfmale, eines am Ufleisee und bas andere im hiefigen Schlofgarten, aus diefem Materiale erbaut worden find. Während man mit großen Roften ben Trag vom Rheine und von England ber bezieht, und 3. B. der Altonaer Raufmann, Berr Lange, für feine Waffermuble zu Reinbeck den Bedarf im Betrage von 1000 Mf. Cour. dem Auslande entnehmen mußte, wäre höchst wahrscheinlich ber höchst bedeutende Consum ber hiefigen Gegenden und der Herzogthumer betcächtlich billiger hier zu gewinnen, da von einem Tiefbau gar nicht Die Rede ift, sondern der Tuff meift zu Tage stehend vorkommt und also mit den geringsten Rosten gefordert werben fann, Gin Rheinländer, der die Gebirgsformation um die Seen in unserer Nähe als sehr ähnlich mit jener um den Laacher und niedern Gifler See erfannte, machte auf die Gewinnung des Ralktuffs behufs Unwendung jum Wafferbau aufmerksam, aber — fein Mensch bekummert

sich weiter darum, obgleich die Versuche zur Anwendung sehr leicht find und im Falle sich dieselben bewähren, die Exploitation eine reiche Segensquelle für unser Land werden müßte.

Eine andere Quelle, und zwar eine wirkliche Quelle, mochte für unfer Land ebenfalls leicht zu erschließen fein. Auf einer Roppel in der Nähe von Gothendorf, das zum biefigen Kirchspiele gebort, vernahm man, wie altern Leuten noch genau erinnerlich ift, vor etwa funfzig Jahren ein ftarkes unterirdisches Geräusch, worauf dem Boden warmer Wafferbampf und eine Menge Luftblafen entströmten. Daffelbe Phanomen zeigte fich im vergangenen Berbste und die Runde davon machte die Runde in den Zeitungen der Bergogtbumer und angrängenden Länder. Da der Borfall mit großer Wahrscheinlichkeit auf eine daselbst in der Tiefe vorfommende warme, vielleicht Rohlenfaure enthaltende Quelle schließen läßt, so war von einem Bohrverfuche an Ort und Stelle Gewißheit und damit ein herrlich lohnenbes Refultat zu erwarten, das felbst für die Wissenschaft von dem höchsten Interesse sein wurde. Aber die Indolenz war so groß, daß man nur ein paar Fuß tief grub und der Besitzer der Roppel, fein Bauer aus Gothendorf, fich migbilligend darüber außerte, daß jene Stelle burch das Betreten für den Acferban an Werth verlieren muffe! Bedenkt man, von welchem Einfluffe die Erschließung einer warmen Quelle für unfere an Naturschönheiten fo reiche Gegend wäre, wie fegensreich ein dort anzulegendes Bad und die Versendung von Mineralwaffer zu billigen Preisen für unser Land und die weitern Nachbargebiete werben fonnte, fo vermag man ben Alerger über die Gleichgültig= feit und Ignorang, die nicht einmal eine vollständige Untersuchung haben mochte, nicht zurück zu halten. In neuerer Zeit soll jedoch von Seiten der Regierung die Vornahme eines Bohrversuches eingeleitet und wohl auch angeordnet sein, wofür den Anregern der aufrichtigste Dank gebührt und von dessen Ausfall wir zu berichten gedenken. Wir machen hier nur darauf aufmerksam, daß die Bohrversuche mit der Umsicht und Ausdauer vorzunehmen wären, wie man sie in Glücktadt durchgeführt hat, damit neben der praktischen Ausbeute auch die Wissenschaft Gewinn davon erlange und es würde neben unserm tüchtigen Bauconducteur, Herrn Bruhns, wohl auch ein so ausgezeichneter Geologe, wie Herr Dr. Mehn zu lletersen, zuzuziehen sein.

Endlich machen wir noch auf einen Irrthum aufmerffam, der auch durch fo viele Zeitungen gelaufen ift. obne, wunderbarer Beife, bis jest irgendwo berichtigt worden zu sein. Es war im vorigen Herbste davon die Rede, daß in unferm Fürstenthume Steintohlen aufgefunden worden seien und man freute sich schon sehr, den stets steigenden Holzpreisen, die niemals auf der Höhe standen, wie im verfloffenen Winter, endlich eine Concurrenz eröffnen zu können. Diefer Fund bestand indest leider aus Braunkohlenschiefer, der in den Herzogthumern fehr haufig vorkommt. Wir erinnern nur an die Lagen bei Blanfenese, an der Gisenbahn bei Reinbed, bei Beide ic. doch wenn auch die schiefrige Braunkohle weder durch Qualität, noch durch genügende Mächtigkeit zur Ausbeute fich eignet, fo ift fast mit Bestimmtheit anzunehmen, daß durch andere Schichten getrennt in größerer Tiefe wirklich mächtigere und an Beigfraft reiche Braunfohlenschichten

vorkommen und sich mit Vortheil erschließen lassen, worüber die Anwendung des Bohrgestänges an der betreffenden Stelle und in deren Nähe die rascheste und zuverlässigste Auskunft geben würde. Hoffen wir, daß auch in dieser Beziehung die Indolenz schwinden wird, und wenn das Volk denn durchaus bevormundet sein will, von Seiten der Behörden die Initiative ergriffen werde, um die Quellen des unterirdischen Reichthums auch in unserer Gegend zugänglich zu machen.

(Mitgetheilt von Herrn Dr. A. Meier in Lubed.)

Die Torfinsel im Cleveeker ober Beeler See (vergl. Ardiv VII, S. 92) ift am 15. Aug. 1853 abermals zum Vorschein gekommen, und zwar in einer Beife, welche an der Identität diefer Erscheinung mit der im Ilfingsee beobachteten gar nicht mehr zweifeln läßt. herr J. Schmidt berichtet nämlich in ber Zeitschrift d, deut. geol. Gef. Bd. VIII. S. 495: "Der Torf wird in aufgeblähetem Buftande, in Badofengestalt von bedeutender Dimension, aus der Tiefe des Sees gehoben, platt oben in der Mitte, so daß die ringsum aufstrebenden Stude einen Regelmantel bilden, der fich nach und nach wieder fenft, indem die über Waffer liegenden Eden vom Wellenschlage abgeriffen werden, der Reft aber nach einiger Zeit wieder nahezu in das ehemalige Niveau des Seebodens jurudtritt. Un vulfanische Bergange barf man hierbei gar nicht denfen. In der Nahe von Beel zeigen sich im Torfmoore zuweilen die Gruben, welche man Abends ausgestochen hatte, am anderen Tage wieder von unten her durch neue Torfmaffen ansgefüllt."

9. Rauchende Berge, - "Auch bier (nämlich in Rrampas auf der rügianischen Halbinfel Jasmund,) babe ich in diesem Jahre nach Gewitterregen bas ichon jo viel besprochene Phänomen der ranchenden Berge, oder vielmehr der Bergichluchten (denn nur diese find es, welche bampfen,) zu seben Gelegenheit gehabt. Man hat darin einen demischen Prozeß erblicken wollen, indem man die Dampfentwickelung einer durch das Regenwaffer bewirkten Löschung des im Erdboden stedenden Ralfes zugeschrieben und nun barans weiter ben Schluß gezogen hat, daß bies Dampfen zur Entdedung verborgener Kalflager hinführen muffe. Wie aber ein folder Löschungsproces mit dem natürlichen Ralfe vorgeben könne, ift nicht erklärt worden, und fann auch schwerlich erflärt werden. — Denn wenn auch bas Auftreten dieses auch in Meklenburg ! nicht feltenen Phänomens auf dem freidereichen Jasmund auf den criten Blid für jene Spothese zu sprechen scheinen konnte, jo verhält es sich doch bei genauerer Betrachtung gang anders damit, und ftatt der Bestätigung finden wir bier eine Widerlegung. Denn von den bewaldeten Ruppen der Stubnit, die von Krampas aus sichtbar sind und welche ans Rreide bestehen, die nur von fehr schwachen Schichten biluvialer Lager überbeckt ift, und ftellenweise fogar nacht zu Tage tritt, rauchte feine einzige. Es thaten bies vielmehr nur die Waldschluchten, und zwar auch nur die tieferen und feuchteren derfelben, am ftarfften eine Schlucht bicht bei Rrampas, die auf ihrem Grunde ein

<sup>1.</sup> In Meklenburg sind bergleichen z. B. der Schmooksberg bei Lüningshof unweit Teterow, mehrere Berge bei Malchin und am westlichen Ufer der Tolense, die S. 148 genannten Wahlsberge bei Grünow u. m a.

fleines Bruch mit einer aus demfelben zum Dorfe abfließenden Quelle enthält. Dies zeigt, daß wir es hier mit einem ganz einfachen meteorologischen Vorgange zu thun haben, nämlich mit einer Nebelbildung, indem der Wafferdunft, mit dem die Atmosphäre der Schlucht schon gesättigt war, durch den die warme Luft abkühlenden Gewitterregen gezwungen wird, sich zu sichtbaren Dunstbläschen zu verdichten."

(Aus den nächstens erscheinenden "Erinnerungen an Rügen" von E. Boll.)

10. Rene Funde. - Hr. Dr. v. Hagenow faufte einen sehr schönen Bahn des Elephas primigenius der in einer Riesgrube bei dem vorpommerschen Städtchen Barth gefunden war. - Br. F. Schmidt in Wismar erhielt einen für die meflenburgische Ornithologie neuen Bogel, nämlich Phalaropus rufus; desgleichen 20 Arten für Meflenburg neuer Lepidopteren, wodurch unfere Lepidopteren Fauna jest schon auf 1474 Arten anfteigt. - Lobaria pulmonaria Hoffm. wurde von ben Srn. E. Suth und C. Arnot fehr reich fructificirend im Kinkenthaler Solz bei Gnoien, an Buchen, etwa 8 bis 10 Kuß von der Erde, gesammelt. — Ich selbst fand im Angust d. Jahres bei Sagnit auf ber rugianischen Salbinsel Jasmund an dem steilen Meeresufer, woran der Weg nach dem Herrenbade entlang führt, fehr häufig In ula Conyza D. C. (Conyza squarrosa L.), - eine Affange, die bis jest im ganzen Gebiete der pommerschen und me= klenburgischen Flora noch nicht gesehen worden ift.

Renbrandenburg den 13. October.

11. Sammler und Sammlungen. - Die Absicht, eine möglichst vollständige Nebersicht der im Bereiche des Vereins befindlichen Naturalien - Sammler und Sammlungen zu erlangen, hat sich leider nicht erreichen laffen. Denn von den 160 Zetteln, welche im vorigen Sahre mit Ardiv X. an die Bereinsmitglieder ausgegeben und um deren Ausfüllung und Rücksendung an den Unterzeichneten fie ersucht murden, find nur 16 wieder an denselben gelangt! Die Rücksender waren die herren: Drewes in Guftrom, Dr. Flemming in Luby, Beinroth in Stavenhagen, Suth (und Arndt) in Gnoien, F. Roch in Gulg (über alle bortigen Sammlungen), v. Lügow auf Boddin, Dr. Meier in Lubed (auch über andere bortige Sammlungen berichtend), Müller in Ginftrow, v. Preen in Schwerin, Rubien in Rlut. Somidt in Wismar, Stellner in Buftrow, Strud in Ludwigsluft, Bermehren in Guftrow, Wille. brand in Rladow, Wüftnei in Schwerin (über alle bortigen Sammlungen berichtend). — Da ein Abdruck fo unvollständiger Materialien nichts nuten wurde, babe ich biefelben bis auf Weiteres zurückgelegt.

Neubrandenburg, ben 14. Oct. 1857.

E. Boll.



# Meteorologische Beobachtungen

angefiellt im Jahre 1856 auf ber Ravigationsichule gu Lubed und veröffentlicht burch ben Berein fur Lubedifche Statifif.

Monate.	gluf 0 ° Temperatur redu- cirte Barometerstände nach den täglichen Beobachtungen um 12 Uhr Mittags.					Die mittleren Temperaturen und die Tempes   1906 ratur: Ertreme in Reaumur: Graden aus den utäglichen Maximis und Minimis des There mometrographen.						Höhe bes Nieber: Ichlags.		د.			etage.		Tage.	Tage.	age.	Mittlere Richtung und Dauer und Ber Winde.										
	mittlerer. bodfter. tieffter.			mittlere Barme-Ertreme. Ralte-Ertreme.				Herer um in Pe	Darifer	Regentage.	Schneetage.	Regens und Schnectage.	Schneetage Rebeltage.	Hagelfälletage	Gewittertage	heiteren T	halbheiteren	E	Ň.	NO.	0.	so.	S.	sw.	w.	SW.	Stille	stirme fi				
	P	rifer Lir	ien.	med.	max.	min.	Tempe- raiur.	max.	min.	max.	min.	Suft Fuft	Linien.	Reg	<u>യ</u>	క్ట్రాఫ్ట్	3gel	ρĜ	ශි	heit	balbi	trüb	Tage.	Tage.	Tage.	Tage.	Tage.	Tage.	Tage.	Eage.	Tage.	Iagen
Januar	333,01	343,97 b. 13ten	325,08 b. 8ten	+ 0°57		- 5º 5 b. 13ten	0010	+ 5º7 b. 21sten	+ 2º8		-1205 b. 12ten	94,5	41,472	5	4	2	13	1		5	7	19	_	1	ı	6	3	10	4	3	3	3
Februar	336,80	341,99 b. 28sten	331,83 b. 7ten	+ 1085	+ 7º9	- 30 9 b. 4ten	+ 0°87	+ 8º 1 b. 8ten	+ 408 d. 8ten	- 3° 0 b. 4tm	- 90 1 b. 4ten	90,6	31,622	7	7	2	10		-	4	6	19	1	2	3	2	-	8	6	6	1	3
Mārz	339,04	344,07 b. 14ten	334,39 b. 28sten	+ 3044	+ 608 b. 18ten	- 0º 5 b. 6ten u. 12ten	+ 2002		+ 2º 6 b. 22sten	1 -	- 40 5 b. 27ften	83,5	3,398	5	3	-	5	-	-	16	5	10	3	3	2	6	1	2	7	7	-	1*)
April	334,75	339,71 b. 1sten	330,81 b. 27ften	+ 9061	+17º3	+ 308 b. 16ten	+ 7027			+ 600 b. 30sten	- 20 6 b. iften	72,0	47,059	7	-	-	3	-	1	11	8	11	2	4	I	2	3	8	5	5	-	2
Mai	,	338,10 b. 9ten	b. 16ten		b. 13ten u. 24sten	t. Sien	+ 80 67	b. 14ten	b. 29ften	b. Sien	D. 2ten	,	, , , ,			_	2	-	1	6	13	12	2	10	-	1	-	5	7	6	-	1
Juni	,		b. 14ten		b. 14ten	b. 8ten	N/	b. 14ten u. 15ten	b. 13ten	b. 30ften	b. Sten	,			_		1	-	2	8	11		ı	_	1	-	-	13	6	9	-	-
Juli	,	339,80 b. 31sten	b. 8ten		b. 24ften	b. 1ften	+12073	b. 25ften	b. 25ften	b. iften	b. 10ten u. 11ten	,	,		_	_	_	_	3	6	8	17		-	-	1			12	6	-	2
August	335,30	339,61 b. 1sten	329,25 b. 19ten	+15°78	+2107 b. 3ten	+1101 b. 19ten	+13040	+22° 0		+1204 b. 19ten		70,3	133,397	16	_	_	4	_	6	3	8	20	4	4	1	1	1	5	4	9	2	1
September	334,91	340,01 b. 4ten	328,43 b. 25ften	+12"77		+10°1 b. 17ten	+10041			+10°6	+ 300 b. 21ften	71,9	60,162	14	_	-	5		-	6	5	19	t	9	1	1	2	8	4	3	1	I
October		342,34 b. 20sten	b. 2ten		b. Sten	b. 31ften	+ 8943	b. 6ten	b. 6ten	b. 31ften			35,021	5	_		14		-	7	5	19	2	1	3	4	3	6	5	4	3	-
November	335,19	342,53 b. 6ten	b. 24ften	4	b. 8ten	5. 27ften	+ 1009	b. 24ften	b. 24ften	b. 27ften		88,1	44,352	10	4	1	9	-	-	4	7	19	2	4	1	2	2	5	5	7	2	3
December	332,89	343,74 b. 16ten	323,91 b. 26sten	+ 2095	+11°0 b. 7ten	- 700 t. 4ten	+ 2000	+11º2 b. 8ten	+ 8º 2 b. 8ten	- 1º7	-1107 b. 4ten	90,8	57,357	10	7	2	11	-	-	3	5	23	3	2	1	-	ı	8	11	3	2	5
Für's Jahr	335,70	343,97 b. 13. Jan.			+21°7		+ 6070				— 1205 d. 12. Jan.	_	665,053	115	25	7	77	1	13	79	88	199	21	40	15	26	17	89	76	68	14	22

<sup>\*)</sup> Rebenfonnen murben beobachtet am 10ten Diarg.

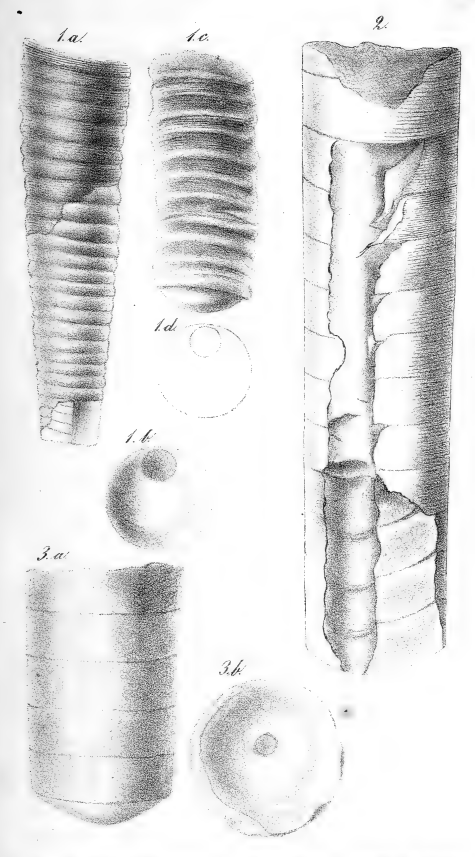
#### Hebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1856 gefundenen Mittel. (9. Jahr.)

	1		Dec. 1855.	Jan.1856.	Bebruar.	marz.	April.	Mai.	Zuni.	Juli.	Ruguft.	Ceptember.	October.	Movember.	Minter.	Frühling.	Commer.	Serbft.	Zabr.	Benter-
Barome=	Minimum		27" 0."'18	26" 10."'34	27" 4.""10	27" 5,"58	27" 2."'19	27" 2.""76	27" 6."55	27" 4."76	27" 1.""20	27" 3."'21	27" 7."61	26" 11.""77	26" 10."'34	27" 2,"48	27" 1,1"20	±6" 11."'77	26" 10."'31	Eungen
terftand	Maximum		28 7.41	28 4.76	28 2.41	28 5,88	28 0.90	27 11.32	28 0.28	28 0.23	28 1.00	28 0.63	28 3.75	29 3.82	6. Sanuar, 28 7.41	29, Mpril. 28 5.88	19. Mugud. 28 1.00	28 3,82	8. 3anuar. 28 7.41	
auf 0° R. reducirt.	Mittel aus tagl	lich brei	27 9.14	27 6,24	27 9 33	27 11.66	27 7.78	9.	27 9.63	27 9,36	27 8.44	27 8,30	28 0.51	27 8,03	19 December.	27 9.02	4. tinguft.	1. November, 27 9.65	19. Torenter.	
teoucie.	6 ubr Mora		~ 5,°43	- 1.º63	- 0,°S3	_ 1,073	3.932	6,016	10,040	10,009	10,023	7.052	5,063	- 0.°94	- 2.º68	2.064	10.024	4.009	3,195	Die Temperatur
	2 ubr Nachmi		- 3.25	0.19	1.28	2,57	9,82	10.65	15.56	14.64	14.85	12.63	10.11	134	- 0,76	7.63	15,01	8 16	7.54	Loft fant unter 0 cor Lecter 1955
Tempe=			- 4.45	- 1.41	- 0.15	- 0.80	4.88	6,77	10.50	10.37	10.43	8.37	6.41	- 0.34	- 2.62	3.60	10.43	4.63	4.17	3.m. 1956 6rbs.
ratur	10 uhr Aber	1	- 4.38	- 1.09	0.98	0,04	6.07	7.86	12,16	11.70	11.84	9,51	7,50	0.02	- 1,83	4.64	12.02	5,63		gro7E litqL
	Mittel berfet			260	- 1.62	- 2.39	2.35	4 65	8 06	8.42	8.75	6.70	4.91	- 1.70	- 3.69	1.53	8.41	3.32	5.09	Date fee
der	ber	Linima.	- 6.73	0.16	-	2.81		11.58	16.61	15,73	15,51	13.00	10.71	1.92	. = 0.16	817	15 95		2.41	Revender Zahr
	täglichen [	axima.	- 221		1.69		10.19		12.33	12.07	1214	9.83	7.81	0.11	- 1.93	483		8,36	8.13	ftieg uber 20'
Luft	Salbe Summa	ì	- 4.47	- 1.22	0.35	0.21	6.27	8.12				-					12.18	5.94	5,28	Juli Baguß
nach	Unterfchieb beri	felben.	4.52 — 17.0	2.76 — 15.7	3 31 — 6.8	5.20	7.84	6,93 — 0,2	3.6	7.31	6.79 5.8	6.30	5.80	3.62	3.53	6.64	7.54	5.24	5.74	Jahr
,	Abjointes Mi	inimum.	21.	12.	4	7	47.	6.	21.9	23,4	22.7	18.2	25. 14 G	6.7	21. Eccenber.	7. Mary.	7 Dani.	87. Neocmbes,	21. Eccenber.	
R.	Ma	xímum.	3.6	5,2 25.	6.6 9. 13.	7.8	16,3	17.5	11.	25,4	2.	9.	5.	24.	9, 13, Februar	43, Mat.	25. 3uli.	9. Erplember,	25. Buli.	
	Unterschieb ber	felben.	20 6	20.9	(13.4	17.2	19.7	17.7	18 3	19.1	16,9	15 6	13.8	17.3	23.6	26.9	16,9	28.8	40.4	_
Dunst-	Minimum	٠.	0.///13	0."22	0.‴75 6.	0,7768	1.7729	1.//93	2,"70	2,″/87	3,′′′14	2,551	1.//67	0,775	0."13 19. December.	0."'68 17. Win,	2.0070 23 3uni.	0."53 89. Navember.	0."15 19. December.	
fpannung in parifer	Maximum		2 22	3,03	3 22	2,62	4,61	4.83	6.14 1i.	6,96	614	5.63	5,12	3,32	3 22 9. Februar.	4 83 16. Mai.	6,96 25. 3oti.	3.52 27. November,	6.96 25. 3sh.	
Linien.	Mittel aus tägli Brebachtung	idy brei ten.	1.24	1.74	1.86	1.54	2.62	3.23	4.28	4 37	4.47	3.84	3,48	1.84	1.57	2,19	4.43	3 03	2.88	
Dunstge=	Minimum		36	51 19.	60 24.	25	32	41 13.	38 25.	34 81.	42 6.	47 14.	40 24. °	60 ge.	36 19. December.	25 17. Wiq.	38 . 25. Suni.	40 24 Detober.	2.5 17. Why.	
halt nach	Maximum.		100 2_10gr_	100 6 Tage.	100 5 Zoge.	100 8 Tage	100 1 Top.	100 3 Tage.	2 Tage	100 1 330	100 5 Zage.	100 6 Zage.	'100 18. Tage.	100 8 Zage	100 13 Toge.	100 9 Tage.	100 8 Zage.	100 82 Tage.	100 62 Tage	
Procenten.	Mittel aus tagli Beobachtung	id) brei	82	90	87	76	76	81	76	St	82	85	90	88	86	78	81	87	83	
	Mi	nimum.	- 8.5	— 3.6	- 2.6	1.2	3.7	3.9	8.0	6.8	93	7.6	5,8 25.	- 3.3 27.	8 5 21. Dacober.	1.2 6. 59årj.	6.S 1 3uli.	— 3.3 27. Revember.	- 5.5 21. December.	
	0′ Ма	simum.	0.3	3.1	6.0 -	4,4	13.9	13.0	19.0	15.6	17.4	13.8	11.0	4.0	6.0 13. Sebeuar,	15.0	19 0 13. Suat.	13,8 9. Expression	19 0 13. Buni.	
	277	ittel aus	- 1.99	- 0.28	1.23	1.07	7,51	891	12.78	11.60	12.91	10.83	8.58	0.97	- 0.38	5.81	12,14	6.81	6.19	
Tempe=	Mi	nimum.	- 3.3	- 2.5	- 0.2	0.2	0,8	4,0	8.3	8,8	9,7	7.3	5.7	- 0.5 29.	— 3.3	0.2	8.3 8. 31 ni.	- 0.5 29. Nobember.	- 3.3	
		ximum.	0.6	— 15. — 0.1	3.0	1.8	87	9,5	11,3	14.0	15.2	12.2	9.8	4.6	3.0	9,5	15.2 s. Ասցոր,	12.2 0 September.	15.2 3. itagust.	
ratur		Pittel aus	1. 0,43	26 -30. - 0.60	0.63	0.67	5.27	7.30	11,72	11.29	12.17	9,77	7,84	2 31	- 0.15	4.10	11.72	6 65	5 67	
	- til	nimum,	0.2	- 0.2	0.2	0.6	1.0	45	8.2	9,5	10,2	7.5	6.5	- 0.5	- 0.2	0,6 1. Diag.	S,2	- 0.3	- 0,5	
des Erd=	1	iximum)	_20.—26. 1.8	0.4	4.—3. 2.2	1,5	6.9	S.7	11.7	12.5	13.3	11,0	9.6	6.1	2.2	8.7 80. 37ei.	13 3 3. 4. Magailt.	11 0 10, September.	13.3	
005 610-		iximum 		0.08	0.99	0,99	4,50	6.66	15, 17, 21, 28, 29,	10.71	11.83	9.58	7.91	3.28	13. 14. Gebruar.	4 05	11 02	6.93	. 3 68	
	ţāgl	i. 1 Beeb,	0.93	0.03	1.0	1,2	1,50	4.8	7,8	9.8	10.7	8,3	7.2	3.3	0.7	1.2	7.8	3,3	0.7 28. Senuar.	
bodens,	Min	nimum,	2.9	23,	2.3	1. 15,-21, _	6.1	7.	11.1	12.0	12.7	10.9	9.3	7,0	23. Sanuar. 2.9	7 8	12.7	29 Resembet.	12,7	
		ximum,	£	13.	13,-45	26	80.	31,	29.	81	5.	to.	ş.	1	1 December	31. Tu	5. Huguft. 10,50	10. Esptember.	5. Stugust.	
fief:	120	lettef aus	211	101	1.54	1.40	411	6.40	9.94	10.62	11.51	9,97	8.33	4.8	1,55	3,97	7.5	4,8	2.2	
	Mi	nimum.	2.9	2.2 22.—31.	2.2	2.3	2.5	5,3 7, 6.	7.5	9,8 5.—13.	30, 31	29, 30,	29,—3 I.	27.—33.	22. 3an -6 Bebr.	18.—22. Wirj.	1. Suni-	2730. Noobr.	11.3m.—0.8ebr	
	4′ Ma	ximum,	4.6	2.9 13.	3.0	2 5 3.—18. 2 L—31.	5.7 so.	7.5 31.	20, 30.	11.0,	11.7 6.	10.6	9,5	7.9	f. December.	31. 2024	6. Nagoit.	1. Revember.	6. Unguft.	
		ttel aus L. 1. Beab	4.03	2.46	2.50	2 45	4.20	6.30	9,14	10.49	11.32	10.12	8,80	6.01	3.01	431	10.33	8.32	6.50	1

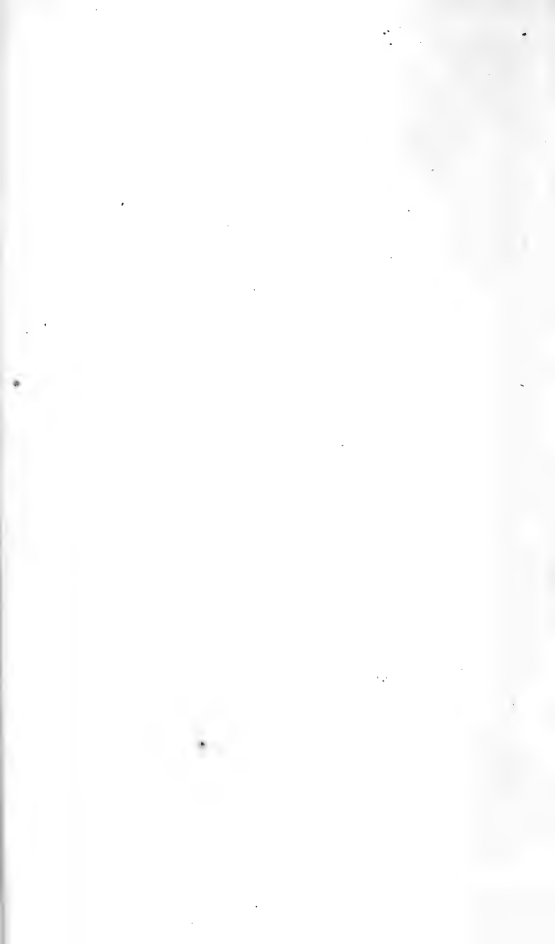
## Hebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1856 gefundenen Mittel und Summen.

		Dec. 1855.	3an.1856.	Bebruar.	Mārz.	Mpril.	Mai.	Juni.	Zuti.	Muguft.	September.	October.	November.	Winter.	Frühling.	Commer.	Serbft.	Nahr.	Bemer.
	Bollig beiter.	1	0	0	8	1	0	0	3	1	0	1	0	1	9	4	1	15	Pungen.
gimmels=	Seiter.	8	3	5	5	6	2	6	5	5	7	8	4	16	13	16	19	64	
	Biemtich beiter.	3	4	3	3	7	8	7	6	7	6	6	4	10	18	20	16	€4	
ansicht.	Bolfig.	7	3	4	2	9	9	10	. 9	7	9:	9	8	14	20	26	26	86	
unition.	Trübe.	1	10	5	11	6	12	7	8.	9	s	6	10	16	29	24	24	9.3	
~	Bibidt.	11	11	12	2	1	0	0	0	2	0	1	4	34	3	2	5	41	
Tage.	Mittel bavon in Procenten b. volligen Bebedung	61	74	71	46	51	60	52	49	35	52	49	64	68	53	53	54	37	
	n.	7	3	0	2	9	9	7	2	7	4	7	6	10	20	16	17	63	
Wind:	ND.	9	0	2	6	4	5	2	i	11	6	. 5	1	11	15	14	12	52	
	D.	4	9	10	22	14	27	8	4	11	26	12	0	23	63	26	38	150	Der lette fi jabrefebnee fiel
rich:	,GD.	8	22	5	11	22	4	2	4	3	5	9	6	33	37	9	20	101	28 Mary, der Binterfebnee an
tug-	S.	10	9	6	0	3	3	9	14	6	8	16	12	25	6	29	36	93	Poobe. Ber ! Frutzahebreoft ern are 19. it
4	SW.	29	17	21	3	14	13	15	16	13	22	14	26	67	32	41	62	203	ber eife Binter
tung.	W.	16	28	27	33	13	25	38	48	29	14	21	30	71	76	115	65	327	Die größte M Regen fiel am
	NW.	10	5	16	16	6	5	9	4	10	5	9	9	31	27	23	23	104	Bogofi bei @D. betrug 150 R.
Tage.	Bind überhaupt.	21	23	27	29	20	25	26	25	25	21	25	23	71	74	76	69	290	15-"0 Dige.
	Binbftille.	10	8	2	2	10	6	4	6	6	9	6	7	20	18	16	22	76	
	Thau.	0	0	0	0	10	11	18	12	13	18	16	1	0	21	13	3.5	99	
Wästrige.	Reif.	5	, 6,	1	8	4	0	0	0	0	0	6	6	12	12	0	12	36	
	Nibel.	7	11	7	4	2	1	2	0	1	7	10	4	2.5	7	3	21	56	
Nieder=	Regen.	1	6	12	5	15	13	16	18	15	13	9	6	19	33	49	28	129	
	Regen und Schnee.	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	, 1	3	
schläge.	Schner.	11	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0	7	22	6	0	7	35	
	Graupeln.	,0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Tage.	Spaget.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9	1	0	0	2	1	3	
	  Nicberschläge überhaup	t. 18	20	18	19	22	24	29	27	24	29	29	21	56	65	80	79	280	.i
Retrag	Regen.	6	46	117	8	143	252	332	373	721	111	89	72	169	403	1426	272	2270	
der	Rub.:30U. Schnee.	151	38	33	48	0	0	0	0	0	0	0	40	222	48	0	40	310	
Nieder=	Sobe. Regen.	0,′′′50	3.′′′83	9,4475	0."67	11,‴75	21."00	27."67	31.‴08	60.′′′08	9.′′′25	7.′′′42	6,′′′00	14.‴08	33."42	118.‴83	22."'67	189.′′00	
schläge	Linien. Schnee.	12.58	3.17	2.75	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	18.50	4.00	0.00	3,′′′33	25.S3	
von	Bufammen Aub. Boll.	157	84	150	56	143	252	332	373	721	111	89	112	391	451	1426	312	2580	
	Bufammen Bobe.	13.‴08	7.′′′00	12.′′′50	4,′′′67	11.//75	21,′′′00	27.′′′67	31,′′′09	60.′′′08	9,//25	7.//42	9.///33	32.///58	37./"42	118.‴83	26.′′′00	214,"'83	
Electrische	Gewitter,	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2	0	0	0	1	5	2	8	
Erfchei= nungen.	Entfernte Donner un	0	0	0	0	0	3	0	8	3	3	0	0	0	3	11	3	17	
Tage.	Wetterleuchten.	0	0	0	0	0	0	u	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	

Der lette frut. brefconce fiel am ubjahetroft trat 22. Cetober. e größte Menge uguff bei ED, und trug 160 R."=



1. Orthoceras vaginatum v. Schl. 2. O. duplex Wahlb. 3. O. columnare Markl.



4. Orthoceras commune His.

5. O. Reinhardi Boll.



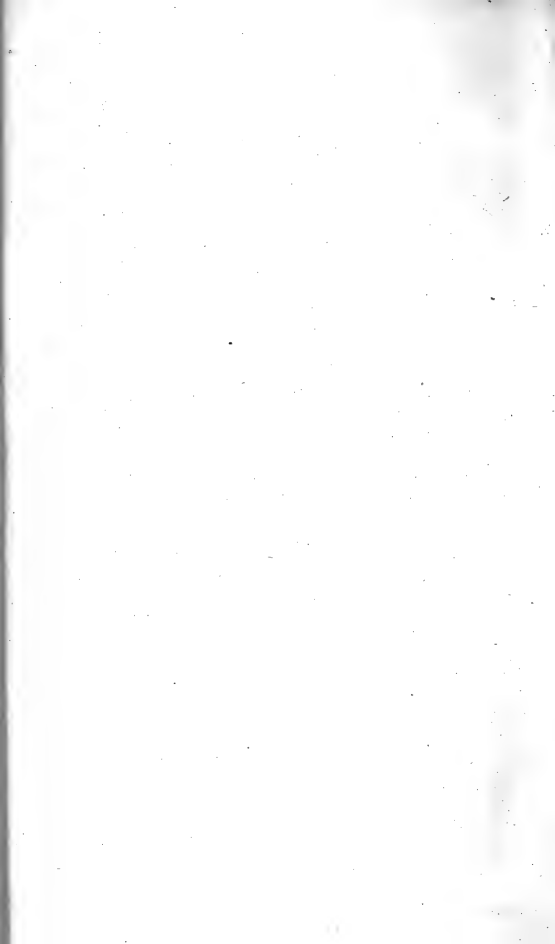
Taf.III. 6.a. F.a. 8. a. ¥. c.

6 Orthoceras Nilssoni Boll. 7. O. regalare. 8.0 Wahlenbergii Boll. 9. O. Laevigatum Boll.

6. b.

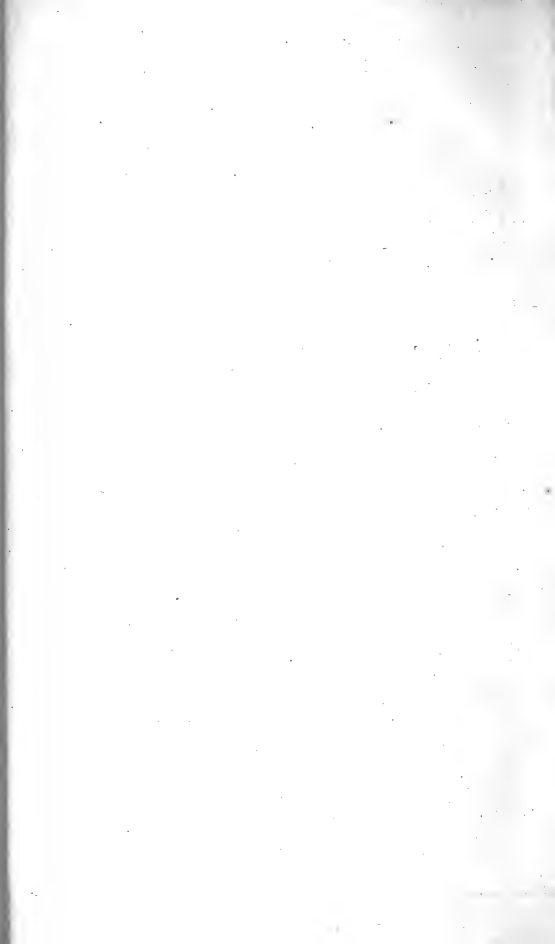
7.6

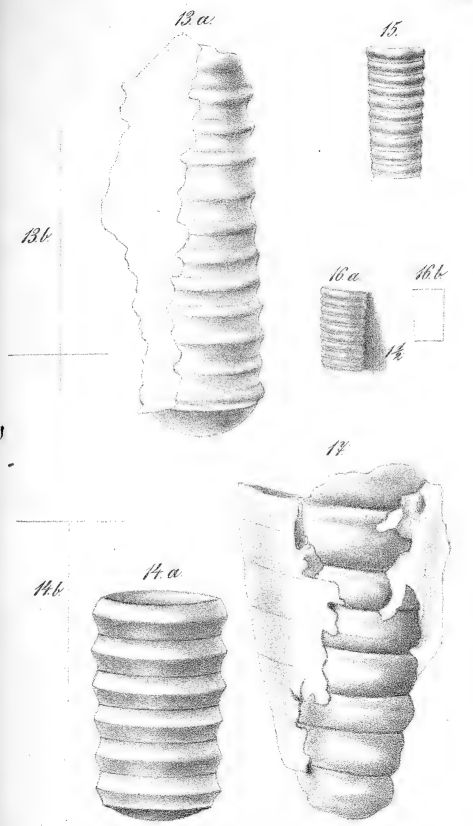
8.b.



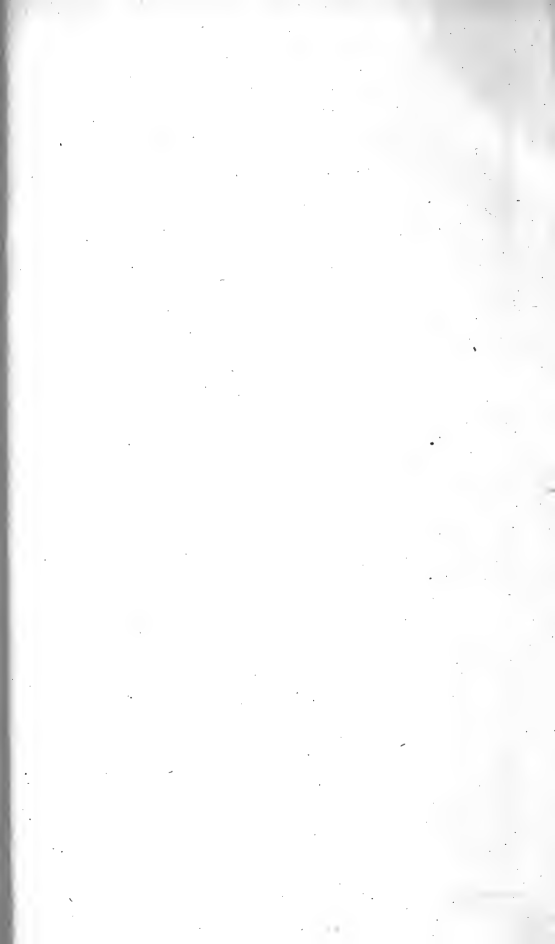
Taf. IV. 10. al. 11. a. 14.6 12. a. 10.6. 12.c.

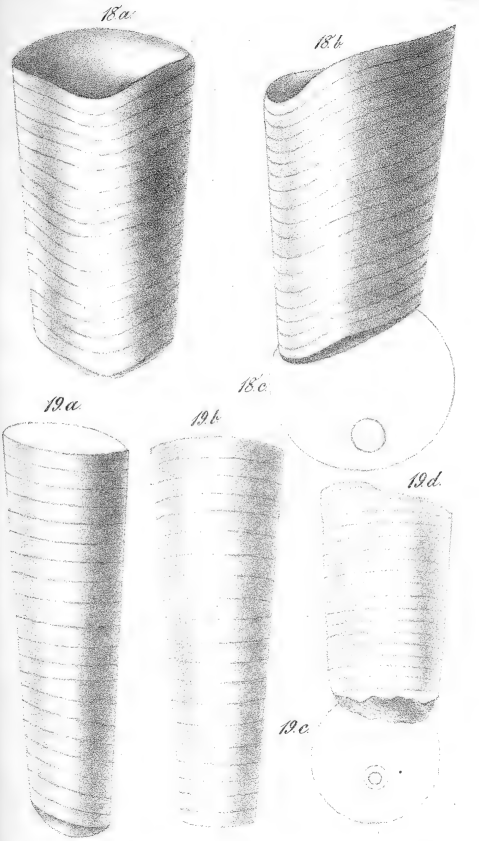
10. Orthoceras hospes Boll. 11. O. Angelini Boll. 12. O. conicum Sow.



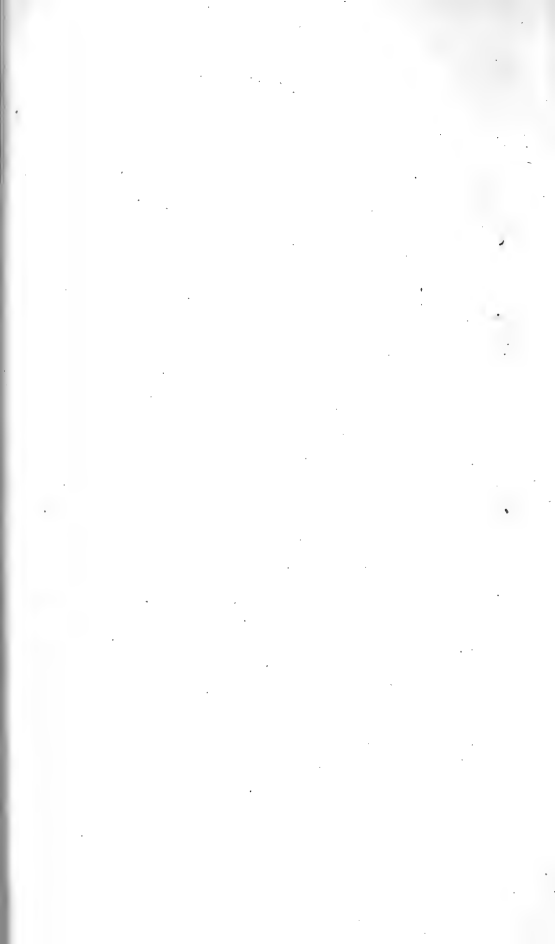


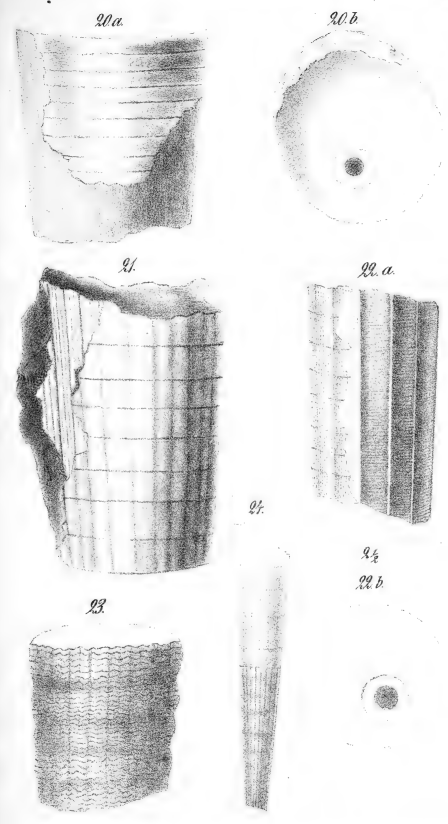
13. Orthoceras Hisingeri Boll. 14. O. gottlandicum Boll. 15. O. verticillatum v.Hag. 16. O. ornatum Boll. 14. O. cochleatum v. Schl.





18. Orthoceras imbricatum Wahlb. 19: O. Hagenowii Boll.



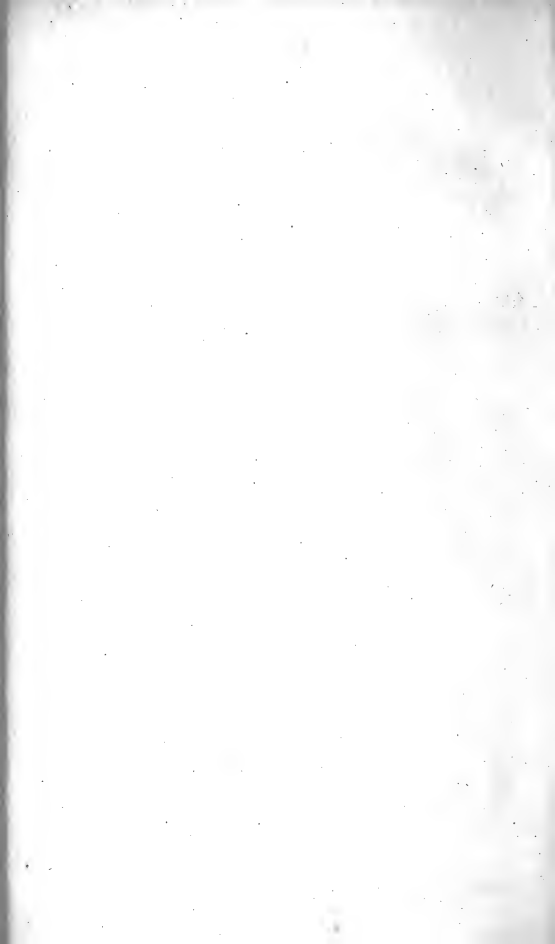


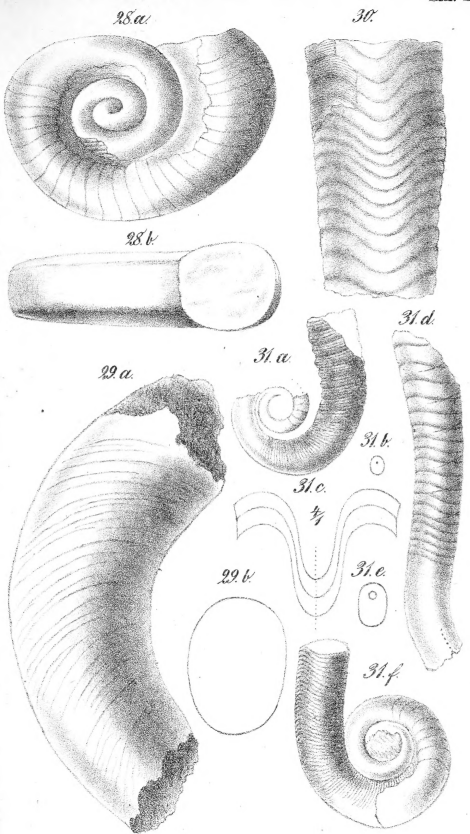
20. Orthoceras striatūlum Boll. 21. 0. angulatum Wahlb. 22. 0. costatum Boll. 23. 0. annulatum Sow. 24. 0. annulato-costatum Boll.



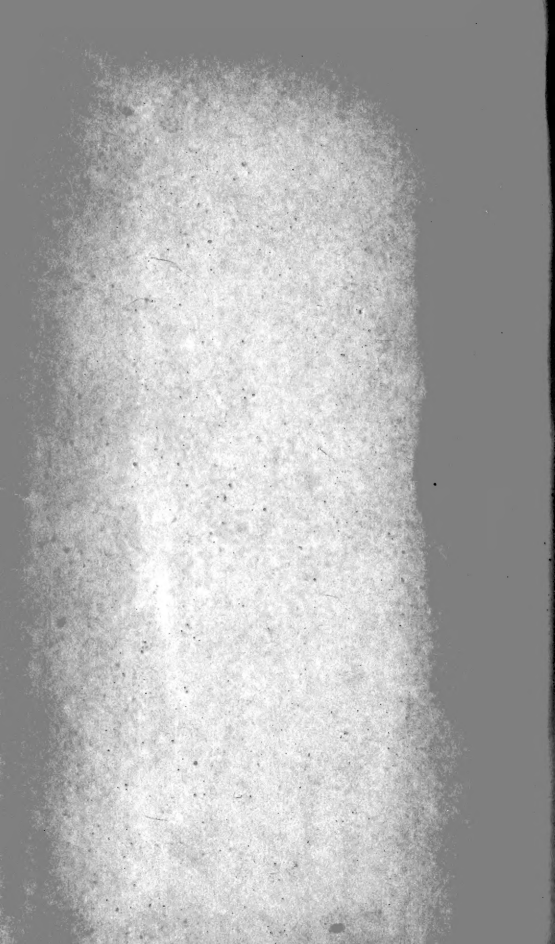


25. Ancistroceras undulatum Boll. 26. Cyrtoceras Brüchneri Boll. 24. Lituites cornu-arietis Som?





28 Lituites convolvens v. Schl. 29 L. falcatus v. Schl. 30. L. perfectus Wahlb. 31. L. sinuatus Boll.



3 2044 106 245 061

